

# CBM209X Flash Support List (2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
1	Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFG08U5M	EC DE D5 72 58	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
2	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
3	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5M	EC D7 98 C6	4CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
4	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
5	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
6	Samsung	16GB	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE		51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
7	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
8	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
9	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1M	EC D7 98 C6	2CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
10	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
11	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
12	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
13	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
14	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
15	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
16	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE D5 7A 58	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
17	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
18	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
19	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
20	Samsung	4GB	MLC-8K	K9LBG08U0E	EC D7 C5 72 54 42	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
21	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
22	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
23	Samsung	4GB	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
24	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
25	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
26	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
27	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
28	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
29	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
30	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
31	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
32	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE		51nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
33	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72 50 42	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
34	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
35	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
36	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
37	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
38	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
39	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
40	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
41	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
42	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
43	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
44	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
45	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第25脚不能接GND
46	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
47	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
48	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
49	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
50	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
51	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
52	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
53	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
54	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
55	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
56	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
57	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
58	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
59	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
60	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
61	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
62	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
63	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
64	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

# CBM209X Flash Support List (2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
65	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
66	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
67	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
68	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
69	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
70	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
71	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
72	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
73	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
74	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
75	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
76	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08ROM	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
77	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
78	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
79	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
80	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
81	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
82	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC C1 80 55	1CE	1b/512B		16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
83	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
84	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
85	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
86	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208ROB	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1.8V
87	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
88	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
89	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
90	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
91	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
92	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608ROD	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1.8V
93	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
94	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
95	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
96	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
97	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
98	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2FLA89	98 EE 95 32 7A 55	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
99	Toshiba	16GB	MLC-8K	TOSHIBA 98E79432	98 E7 94 32 76 55	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
100	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
101	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
102	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 94 32 76 55	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
103	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
104	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
105	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG80	98 D5 94 BA	4CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚悬空
106	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 B2 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
107	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
108	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
109	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
110	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98 D7 80 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
111	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
112	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
113	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FX	98 D7 94 32 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
114	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98 D7 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
115	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
116	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
117	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
118	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
119	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚悬空
120	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
121	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
122	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
123	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
124	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA-A	98 D5 94 76 55 0A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
125	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
126	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
127	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
128	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

# CBM209X Flash Support List(2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
129	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D2DTG00	98 D5 94 FA	1CE		56nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
130	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
131	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
132	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
133	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 C3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	
134	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
135	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
136	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98 D3 84 A5 E6	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
137	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
138	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
139	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10	98 D3 84 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
140	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
141	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
142	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
143	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
144	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
145	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
146	Toshiba	512MB	SLC-2K	TH58NVG2S3B	98 DC 81 95	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
147	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
148	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
149	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00(S	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
150	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
151	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
152	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
153	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98 DA 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
154	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BTA00	98 DA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
155	Toshiba	256MB	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95	2CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
156	Toshiba	256MB	SLC-512	TY8000CC10COGG	98 CC 91 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
157	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
158	Toshiba	128MB	MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
159	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00	98 F1 90 95	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
160	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA_98F18495	98 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
161	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
162	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
163	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1FT	98 79 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
164	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
165	Toshiba	128MB	SLC-512	TYA000B800COGG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
166	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000BC10BOGG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
167	Toshiba	64MB	SLC-512	TY9000A800COGG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
168	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
169	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58512(A)FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
170	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58256(A)FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
171	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58DVM82A1FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
172	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58128(A)FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
173	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58DVM72A1FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
174	Hynix	32GB	MLC-8K	H2DTEG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y	
175	Hynix	16GB	MLC-8K	H2DTEG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y	
176	Hynix	16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA	AD D7 94 9A	4CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
177	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
178	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
179	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE		48nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
180	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
181	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
182	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
183	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
184	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
185	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
186	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
187	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE		26nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
188	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
189	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
190	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
191	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
192	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

# CBM209X Flash Support List (2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
193	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
194	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
195	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
196	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
197	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
198	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M/P	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第14、15脚悬空
199	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
200	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
201	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
202	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
203	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
204	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
205	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
206	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
207	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
208	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
209	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
210	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
211	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
212	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
213	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
214	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
215	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
216	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
217	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
218	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
219	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
220	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
221	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
222	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
223	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
224	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
225	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
226	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
227	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
228	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
229	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
230	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
231	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
232	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
233	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD D8 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
234	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
235	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
236	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
237	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
238	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
239	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
240	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
241	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
242	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
243	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
244	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
245	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
246	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
247	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1. 8V
248	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
249	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36	AD 36 AD 36	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
250	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
251	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
252	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
253	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
254	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
255	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
256	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

# CBM209X Flash Support List (2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
257	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
258	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
259	ST	1GB	MLC-4K	NAND08GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
260	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
261	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
262	ST	1GB	SLC-4K	NAND08GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
263	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
264	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
265	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
266	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
267	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
268	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
269	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
270	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
271	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
272	ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
273	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
274	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C1	20 A1 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
275	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
276	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
277	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
278	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
279	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
280	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
281	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
282	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
283	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
284	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
285	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
286	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
287	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
288	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
289	Micron	16GB	SLC-8K	MT29F128G08AJAAA	2C 88 01 A7 A9	2CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
290	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
291	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
292	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CEACA	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
293	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
294	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
295	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFABA	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
296	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
297	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
298	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
299	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08AFAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
300	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
301	Micron	4GB	TLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C 68 08 56 8A	1CE	24b/1KB	34nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
302	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
303	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA_2	2C 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
304	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08	2C 68 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
305	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
306	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
307	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
308	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
309	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
310	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
311	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
312	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
313	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA1	2C 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
314	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA_ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
315	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 D5 A5	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
316	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
317	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
318	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
319	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C 48 04 4A A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
320	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA_2	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND

# CBM209X Flash Support List (2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
321	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
322	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
323	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	Y	Y	Y	Y	
324	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
325	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
326	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
327	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
328	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
329	Micron	1GB	MLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
330	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
331	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
332	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
333	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
334	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
335	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
336	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
337	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
338	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
339	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
340	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
341	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
342	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
343	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
344	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
345	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
346	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
347	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
348	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
349	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
350	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
351	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
352	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
353	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
354	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
355	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
356	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA (B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
357	Micron	128MB	SLC-2K	MICRON_2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
358	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
359	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	2C BA 90 55	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
360	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	
361	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
362	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
363	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
364	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
365	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
366	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
367	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
368	Intel	32GB	TLC-8K	JS29F32B08JATE1	89 88 28 5F A9	4CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
369	Intel	16GB	TLC-8K	JS29F16B08CATE1	89 88 28 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
370	Intel	16GB	SLC-4K	I29F16B_896821A6	89 68 21 A6	4CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
371	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
372	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
373	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
374	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AAATE1	89 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
375	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AAATE2	89 78 04 4F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
376	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08	89 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
377	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
378	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMEX	89 88 24 CB	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
379	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
380	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
381	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
382	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
383	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
384	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08JAND2	89 88 80 AE	4CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND

# CBM209X Flash Support List(2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
385	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
386	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
387	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1_2	89 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
388	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08	89 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
389	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
390	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
391	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
392	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
393	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
394	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
395	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
396	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
397	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08CAND2	89 68 80 AE	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
398	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
399	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
400	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
401	Intel	2GB	MLC-4K	I29F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
402	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
403	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
404	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
405	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAND2	89 48 80 AE	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
406	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
407	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
408	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
409	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
410	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
411	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
412	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
413	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
414	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
415	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
416	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
417	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
418	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45DE9532	45 DE 95 32 7A 54	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
419	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45689532	45 68 95 32 7A D5	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
420	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9BB2	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
421	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCISM-016G	45 4A 9A B2	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
422	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
423	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_45489432	45 48 94 32 76 D5	4CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
424	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x8	45 CE 9A 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
425	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bi	N	N	Y	Y	Y	Y	
426	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
427	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
428	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
429	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk_45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
430	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
431	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHEM-004G	45 D7 98 B2 76 D5	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
432	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bi	N	N	Y	Y	Y	Y	
433	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
434	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
435	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK_45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
436	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
437	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
438	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
439	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
440	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHS-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
441	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
442	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
443	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHS-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
444	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
445	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D598B2	45 D5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
446	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位

# CBM209X Flash Support List(2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
447	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45C59432	45 C5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
448	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D59432	45 D5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
449	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
450	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
451	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
452	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
453	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
454	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45C595BA	45 C5 95 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
455	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
456	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
457	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
458	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 95 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
459	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_2G	45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
460	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
461	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
462	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	
463	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D39432	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
464	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
465	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
466	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
467	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
468	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
469	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
470	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 D3 95 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
471	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
472	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGSM-8192	45 B3 94 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
473	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
474	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
475	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGSM-8192	45 B3 94 A5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
476	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 C3 95 65	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
477	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 A5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
478	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
479	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
480	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_45DA8095	45 DA 80 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
481	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHEO-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
482	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGSM-4096	45 CC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
483	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
484	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 CC 90 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
485	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
486	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
487	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
488	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHSM-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
489	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHSM-4096	45 DC 91 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
490	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGSM-2048	45 CA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
491	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
492	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_2048	98 CA 80 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
493	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
494	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK_2048	45 DA A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
495	SanDisk	128MB	MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
496	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGSM-1024	45 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
497	SanDisk	64MB	MLC-512	SDTNFCH-512	45 76 A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
498	MIRA	2GB	MLC-4K	PIUAGA30AT	C8 D5 14 29 34	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
499	MIRA	4GB	MLC-4K	PIUBGA32AT	C8 D5 14 29 34	2CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
500	Powerchip	1GB	SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	92 D3 04 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
501	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
502	Powerchip	512MB	SLC-2K	ASU4GA30GT-G30	92 DC 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
503	Powerchip	256MB	SLC-2K	ASU2GA30GT-G30	92 DA 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
504	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
505	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
506	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
507	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800BTC	C1 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
508	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
509	Qimonda	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
510	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	

# CBM209X Flash Support List(2011-04-28)

序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	Controller						备注
										2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	
511	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
512	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
513	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
514	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 AA 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V供电
515	Spansion	128MB	SLC-2K	S39MS01GR	01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
516	Spansion	128MB	SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
517	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x8	01 A1 01 00	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
518	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
519	Spansion	64MB	SLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
520	Spansion	64MB	SLC-2K	S39MS512R	01 81 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
521	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
522	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
523	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
524	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q_8G0x	4A D3 4A D3	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
525	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
526	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
527	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
528	Renesas	64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
529	Renesas	32MB	AG-AND	HN29V25691T-30	07 08 07 08	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	

备注:

1. 当使用第6脚需接地的Flash, 请注意PCB板上的相关跳线。
2. 当使用Toshiba/SanDisk 43nm 8K/Page的Flash时, 请注意PCB板上是否兼容43nm Flash的管脚, 并注意跳线。
3. 当使用16位Flash时, 请使用16位专用PCB板, 不可与普通8位共板。
4. 如有新的Flash需要支持或相关技术问题, 请及时联系芯邦代理商或芯邦公司相关人员。