

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
1	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HGD08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	
2	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	
3	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	
4	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
5	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	
6	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
7	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
8	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
9	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	
10	Samsung	4GB	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	
11	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
12	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	
13	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
14	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
15	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	
16	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
17	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
18	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
19	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	
20	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
21	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	
22	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
23	Samsung	2GB	MLC-4K	KLEAG8ZUMM	EC D7 99 35	1CE		51nm	8Bit	Y	Y	
24	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
25	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
26	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
27	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
28	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	
29	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
30	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	第25脚不能接GND
31	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	
32	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
33	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
34	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	
35	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
36	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	
37	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
38	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
39	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
40	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	
41	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
42	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
43	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
44	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
45	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
46	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
47	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	
48	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
49	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
50	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
51	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	
52	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	
53	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	
54	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
55	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	
56	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
57	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
58	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
59	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	
60	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	
61	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08R0M	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	1.8V
62	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	
63	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
64	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
65	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
66	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	
67	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC C1 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	
68	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
69	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
70	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
71	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208R0B	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	1.8V
72	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	
73	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
74	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
75	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	
76	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
77	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608R0D	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	1.8V
78	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
79	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
80	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	第6脚接地
81	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	第6脚接地
82	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
83	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
84	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
85	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	
86	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG80	98 D5 94 BA	4CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	第39脚悬空
87	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
88	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
89	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
90	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	
91	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
92	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
93	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
94	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
95	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
96	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
97	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	第39脚悬空
98	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
99	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	
100	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
101	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
102	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
103	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	
104	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
105	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
106	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
107	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	
108	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	
109	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10	98 D3 84 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
110	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
111	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bit	Y	Y	
112	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	
113	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
114	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	N	Y	
115	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	
116	Toshiba	512MB	SLC-2K	TH58NVG2S3B	98 DC 81 95	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
117	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
118	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
119	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
120	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	
121	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
122	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98 DA 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
123	Toshiba	256MB	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95	2CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
124	Toshiba	256MB	SLC-512	TY8000CC10C0GG	98 CC 91 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
125	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
126	Toshiba	128MB	MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
127	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00	98 F1 90 95	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	
128	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA_98F18495	98 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	
129	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
130	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
131	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1FT	98 79 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
132	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
133	Toshiba	128MB	SLC-512	TYA000B800C0GG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
134	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000BC10B0GG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
135	Toshiba	64MB	SLC-512	TY9000A800C0GG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
136	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
137	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58512 (A) FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	第6脚接地
138	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58256 (A) FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	第6脚接地
139	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58DVM82A1FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
140	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58128 (A) FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	第6脚接地
141	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58DVM72A1FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
142	Hynix	16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA	AD D7 94 9A	4CE	12b/512B	32nm	8Bit	Y	Y	
143	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	
144	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
145	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE		48nm	8Bit	N	Y	
146	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	Y	Y	
147	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	
148	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
149	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
150	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
151	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
152	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
153	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	Y	Y	
154	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	
155	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
156	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
157	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
158	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
159	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
160	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
161	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
162	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	
163	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
164	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
165	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
166	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	
167	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
168	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
169	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
170	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
171	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
172	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
173	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
174	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
175	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
176	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
177	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
178	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
179	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
180	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
181	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
182	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
183	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
184	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
185	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
186	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
187	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
188	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
189	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
190	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
191	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
192	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
193	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
194	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
195	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
196	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
197	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
198	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
199	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
200	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
201	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
202	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
203	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	1.8V
204	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
205	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
206	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
207	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
208	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
209	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
210	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
211	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
212	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
213	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE			8Bit	Y	Y	
214	ST	1GB	MLC-4K	NAND08GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
215	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	
216	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
217	ST	1GB	SLC-4K	NAND08GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	
218	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
219	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
220	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
221	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
222	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
223	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
224	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	
225	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
226	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
227	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	
228	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
229	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
230	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
231	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
232	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
233	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
234	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE			8Bit	Y	Y	
235	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
236	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
237	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
238	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
239	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE			8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
240	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
241	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08_2C88244B	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
242	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFABA	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
243	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
244	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
245	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
246	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	
247	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
248	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
249	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
250	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08_2CD7D3A6	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
251	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
252	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE		8Bit		Y	Y	
253	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA_ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
254	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 D5 A5	2CE			8Bit	Y	Y	
255	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
256	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE				Y	Y	
257	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
258	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
259	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
260	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
261	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
262	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	
263	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
264	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
265	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
266	Micron	1GB	MLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	
267	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
268	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
269	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
270	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	
271	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	
272	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
273	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
274	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
275	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
276	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
277	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
278	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
279	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
280	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
281	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bit	Y	Y	
282	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	
283	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	
284	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	
285	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	
286	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
287	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
288	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
289	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
290	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	1. 8V
291	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA (B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	
292	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	1. 8V
293	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE		8Bit		Y	Y	
294	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	
295	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	
296	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
297	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
298	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
299	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
300	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
301	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
302	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08_8988044B	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
303	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
304	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
305	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
306	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	
307	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08JAND2	89 88 80 AE	4CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
308	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
309	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
310	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
311	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
312	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
313	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
314	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
315	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
316	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
317	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08CAND2	89 68 80 AE	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
318	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	
319	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	第1/24脚不能接VDD33
320	Intel	2GB	MLC-4K	I29F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
321	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
322	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
323	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	
324	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAND2	89 48 80 AE	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	第39脚不能接GND
325	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
326	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
327	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
328	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
329	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	
330	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	
331	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	
332	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
333	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
334	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
335	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	
336	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
337	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9DB2_16284_x8	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
338	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732_x8	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
339	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM-8192_x8	45 CE 9A 83	1CE		56nm	8Bit	N	Y	
340	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM-8192_x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bit	N	Y	
341	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2-8192_x8	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
342	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE99B2-8192_x8	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
343	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bit	N	Y	43nm脚位
344	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk_8G_45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y	Y	
345	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_8G_45CE96FA_x16	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bit	N	Y	43nm脚位
346	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096_x16	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bit	N	Y	
347	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096_x8	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N	Y	
348	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
349	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK_x8_45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
350	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
351	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC-4GB_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE			8Bit	N	Y	
352	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	
353	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA_x8	45 C7 96 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
354	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHSM-32768X_x8	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	
355	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768_0_x8	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	
356	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768_0_x16	45 C7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	
357	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHSM-32768_x16	45 B7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
358	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
359	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
360	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432_x8	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
361	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G_x8	45 D5 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
362	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHEM-002G	45 C5 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	43nm脚位
363	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	
364	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_2GB_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bit	Y	Y	
365	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45C595BA_x8	45 C5 95 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
366	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
367	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
368	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE			8Bit	Y	Y	
369	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_16384_0_x16	45 C5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	
370	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_2G_0_x8	45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	
371	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
372	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384_SLC_x8	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N	Y	
373	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384_SLC_x16	45 C5 92 D5	1CE			16Bit	N	Y	
374	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D39432_x8	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
375	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432_x8	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
376	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432_x8	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
377	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
378	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_1GB_45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bit	Y	Y	
379	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_1GB_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	43nm脚位
380	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 D3 95 25	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
381	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	
382	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
383	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192_2_x8	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	
384	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192_1_x16new	45 C3 94 E5	1CE			16Bit	Y	Y	
385	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	
386	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHSM-8192	45 C3 95 65	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
387	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192_1_x8xx	45 C3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	

序号	Vendor 品牌	Capacity 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
										CBM2092	CBM2093	
388	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bit	N	Y	第6脚接地
389	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
390	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHE0-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
391	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
392	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_2_x8	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	
393	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_2_x16	45 CC 90 D5	1CE			16Bit	Y	Y	
394	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	
395	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bit	Y	Y	
396	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
397	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHS-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bit	Y	Y	第6脚接地
398	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHS-4096	45 DC 91 15	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
399	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
400	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
401	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_2048_x16_98CA	98 CA 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	
402	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	第6脚接地
403	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK_2048_0_x8	45 DA A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	
404	SanDisk	128MB	MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	第6脚接地
405	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGHSM-1024	45 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
406	SanDisk	64MB	MLC-512	SDTNFCH-512	45 76 A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	第6脚接地
407	Powerchip	1GB	SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	92 D3 04 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
408	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE			8Bit	Y	Y	
409	Powerchip	512MB	SLC-2K	ASU4GA30GT-G30	92 DC 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
410	Powerchip	256MB	SLC-2K	ASU2GA30GT-G30	92 DA 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
411	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
412	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	
413	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
414	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800BTC	51 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
415	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
416	Qimonda	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE			8Bit	Y	Y	
417	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS512804_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	
418	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS512804_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	
419	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS512804_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	
420	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
421	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 AA 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	
422	Spansion	128MB	SLC-2K	S39MS01GR	01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	
423	Spansion	128MB	SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
424	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x8	01 A1 01 00	1CE			8Bit	Y	Y	
425	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE			16Bit	Y	Y	
426	Spansion	64MB	SLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
427	Spansion	64MB	SLC-2K	S39MS512R	01 81 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	
428	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
429	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
430	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	
431	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q_8G0x	4A D3 4A D3	1CE			8Bit	Y	Y	
432	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	
433	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	Y	
434	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE			8Bit	Y	Y	
435	Renesas	64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	Y	
436	Renesas	32MB	AG-AND	HN29V25691T-30	07 08 07 08	1CE			8Bit	Y	Y	

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。