



# Micov Flash Support list

(2013-10-24)

编号	品牌	容量	FLASH型号	FLASH ID	CE#	类型	ECC	制程	MW8259	MW8269E	MW8289
1	Samsung	128MB	K9F1G08U0A	ECF18015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
2		128MB	K9F1G08U0C	ECF10095	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
3		128MB	K9F1G08U0D	ECF10015	1CE	SLC-2K	1/512B	42nm			Y
4		32GB	K9PFG08U5A	ECDED57A5843	4CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
5		32GB	K9PFG08U5M	ECDED572	4CE	MLC-8K	24/1KB	35nm	Y	Y	Y
6		8GB	K9GCGD8U0M	ECDEA47E78C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
7		8GB	K9GCGD8U0A	ECDEA47A68C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
8		8GB	K9ACGD8U0A	ECDE98CE74C4	1CE	TLC-8K	60/1KB	21nm		Y	Y
9		8GB	K9ACGD8U0M	ECDE98CE	1CE	TLC-8K	60/1KB	27nm		Y	Y
10		8GB	K9LCG08U0A	ECDE9576	2CE	MLC-8K	40/1KB	27nm	Y	Y	Y
11		32 GB	K9PFGD8U5M	ECDE557658C2	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
12		1GB	K9W8G08U1M	ECDCC115	2CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
13		512MB	K9G4G08U0B	ECDC14A5	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
14		512MB	K9G4G08U0A	ECDC1425	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
15		512MB	K9F4G08U0A	ECDC1095	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
16		1GB	K9K8G08U1A	ECDC1095	2CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
17		256MB	K9K2G08U0M	ECDAC115	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
18		512MB	K9W4G08U1M	ECDAC115	2CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
19		512MB	K9K4G08U0M	ECDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
20		256MB	K9G2G08U0M	ECDA1425	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
21		256MB	K9F2G08U0B	ECDA1095	1CE	SLC-2K	1/528B				Y
22		256MB	K9F2G08U0A	ECDA1095	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
23		4GB	K9LBG08U0D	ECD7D529	1CE	MLC-4K	4/512B	42nm			Y
24		8GB	K9HCG08U1D	ECD7D529	2CE	MLC-4K	4/512B	42nm			Y
25		16GB	K9PDG08U2E	ECD7C572	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
26		4GB	K9ABGD8U0C	ECD798CE74C4	1CE	TLC-8K	60/1KB	21nm		Y	Y
27		4GB	K9ABGD8U0B	ECD798CE	1CE	TLC-8K	60/1KB	27nm		Y	Y
28		4GB	K9ABG08U0A	ECD798CA	1CE	TLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
29		8GB	K9BCG08U1A	ECD798CA	2CE	TLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
30		16GB	K9CDG08U5A	ECD798CA	4CE	TLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
31		4GB	K9ABG08U0M	ECD798C6	1CE	TLC-8K	24/1KB	42nm	Y	Y	Y
32		8GB	K9BCG08U1M	ECD798C6	2CE	TLC-8K	24/1KB	42nm	Y	Y	Y
33		4GB	K9GBGD8U0B	ECD7947E64C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
34		4GB	K9GBG08U0B	ECD7947E6444	1CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
35		4GB	K9GBGD8U0A	ECD7947A54C3	1CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
36		16GB	K9HDG08U5A	ECD7947A5443	2CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
37		4GB	K9GBG08U0A	ECD79476	1CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
38		4GB	K9GBG08U0M	ECD79472	1CE	MLC-8K	24/1KB	35nm	Y	Y	Y
39		8GB	K9LCG08U1M	ECD79472	2CE	MLC-8K	24/1KB	35nm	Y	Y	Y
40		16GB	K9HDG08U5M	ECD79472	4CE	MLC-8K	24/1KB	35nm	Y	Y	Y
41		4GB	K9LBG08U0M	ECD755B6	1CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
42		8GB	K9HCG08U1M	ECD755B6	2CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
43		16GB	K9MDG08U5M	ECD755B6	4CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
44		16GB	K9QDG08U5M	ECD7516A	4CE	SLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
45		2GB	K9AAGD8U0A	ECD598CE74C4	1CE	TLC-8K	60/1KB	21nm		Y	Y
46		2GB	K9AAG08U0M	ECD59871	1CE	TLC-4K	48/1KB	51nm			
47		2GB	K9GAG08U0F	ECD594765443	1CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
48		2GB	K9GAGD8U0F	ECD5947654	1CE	MLC-8K	24/1KB	27nm	Y	Y	Y
49		2GB	K9GAG08U0D	ECD59429	1CE	MLC-4K	8/512B	42nm			Y
50		2GB	K9GAG08U0E	ECD58472	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
51		4GB	K9LBG08U1E	ECD58472	2CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
52		8GB	K9HCG08U2E	ECD58472	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
53		2GB	K9LAG08U0A	ECD555A5	1CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
54		4GB	K9HBG08U1A	ECD555A5	2CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
55		2GB	K9LAG08U0M	ECD55525	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
56		4GB	K9HBG08U1M	ECD55525	2CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
57		8GB	K9MCG08U5M	ECD55525	4CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
58		2GB	K9KAG08U0M	ECD551A6	1CE	SLC-4K	1/512B	51nm			Y
59		4GB	K9WBG08U1M	ECD551A6	2CE	SLC-4K	1/512B	51nm			Y
60		8GB	K9NCG08U5M	ECD551A6	4CE	SLC-4K	1/512B	51nm			Y
61		2GB	K9GAG08U0M	ECD514B6	1CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
62		2GB	K9LAG08U0B	ECD514B5	1CE	MLC-4K	4/512B	60nm			Y
63		2GB	K9FAGD8U0M	ECD5106A	1CE	SLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
64		4GB	K9KBGD8U1M	ECD5106A	2CE	SLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
65		8GB	K9WCG08U5M	ECD5106A	4CE	SLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
66		1GB	K9G8G08U0C	ECD38472	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
67		1GB	K9L8G08U0A	ECD35525	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
68		1GB	K9L8G08U0M	ECD35525	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
69		2GB	K9HAG08U1M	ECD35525	2CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
70		4GB	K9GBG08U5M	ECD35525	4CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
71		1GB	K9K8G08U0A	ECD35195	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
72		1GB	K9K8G08U0B	ECD35195	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
73		2GB	K9WAG08U1A	ECD35195	2CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
74		2GB	K9WAG08U1B	ECD35195	2CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
75		4GB	K9NBG08U5A	ECD35195	4CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
76		1GB	K9K8G08U0M	ECD35195	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y

77	Samsung	2GB	K9WAG08U1M	ECD35195	2CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
78		4GB	K9NBG08U5M	ECD35195	4CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
79		2GB	K9WAG08U1D	ECD35195	2CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
80		1GB	K9G8G08U0A	ECD314A5	1CE	MLC-2K	4/512B	51nm			Y
81		2GB	K9GAG08U0A	ECD314A5	1CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
82		4GB	K9LBG08U1M	ECD314A5	2CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
83		8GB	K9HCG08U5M	ECD314A5	4CE	MLC-4K	4/512B	51nm			Y
84		1GB	K9G8G08U0B	ECD314A5	1CE	MLC-2K	4/512B	59nm			Y
85		1GB	K9G8G08U0M	ECD31425	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
86		1GB	K9F8G08U0M	ECD310A6	1CE	SLC-4K	1/512B	51nm			Y
87		8GB	K9GCGY8S0A	ECAEA47A68C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
88		32GB	K9HFGY8S5A	ECAEA47A68C4	4CE	MLC-8K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
89		32GB	K9CFGD8U1A	EC3CD9CE78C4	2CE	TLC-8K	60/1KB	21nm		Y	Y
90		16GB	K9BDGD8U0A	EC3AD9CE78C4	1CE	TLC-8K	60/1KB	21nm		Y	Y
91		16GB	K9BDGD8U0M	EC3AD9CE	1CE	TLC-8K	60/1KB	27nm		Y	Y
92		32GB	K9CFGD8U1M	EC3AD9CE	2CE	TLC-8K	60/1KB	27nm		Y	Y
93	Hynix	128MB	HY27UF081G2B	ADF1801D	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
94		128MB	HY27UF081G2A	ADF1801D	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
95		128MB	HY27UF081G2M	ADF18015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
96		16GB	H27U1G8F2BTR	ADF1001D	1CE	SLC-2K	1/512B	48nm			Y
97		16GB	H27UDG8V5ATR	ADDE959A	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
98		32GB	HY27UEG8YEA	ADDE959A	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
99		8GB	H27UCG8T2BLR	ADDE94EB7444	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
100		8GB	H27UCG8T2ATR	ADDE94DA74C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
101		8GB	H27UCG8T2MYR	ADDE94D2	1CE	MLC-8K	24/1KB	26nm	Y	Y	Y
102		512MB	HY27UT084G2M	ADDC8425	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
103		1GB	HY27UU088G5M	ADDC8425	2CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
104		512MB	HY27UF084G2M	ADDC8095	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
105		1GB	HY27UG088G5M	ADDC8095	2CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
106		512MB	HY27UG084G2M	ADDC8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
107		513MB	HY27UT084G2A	ADDC14A5	1CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
108		514MB	HY27UF084G2B	ADDC1095	1CE	SLC-2K	1/512B	57nm			Y
109		1GB	HY27UG088G5B	ADDC1095	2CE	SLC-2K	1/512B	57nm			Y
110		256MB	HY27UF082G2A	ADDA801D	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
111		256MB	HY27UF082G2M	ADDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
112		256MB	HY27UG082G2M	ADDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
113		512MB	HY27UH084G2M	ADDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
114		256MB	H27U2G8T2MTR	ADDA14A5	1CE	MLC-2K	4/512B	48nm			Y
115		256MB	HY27UF082G2B	ADDA1095	1CE	SLC-2K	1/512B	57nm			Y
116		8GB	H27UCG8U5ATR	ADD79525	2CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
117		4GB	H27UBG8T2BTR	ADD794DA	1CE	MLC-8K	24/1KB	26nm	Y	Y	Y
118		4GB	H27UBG8T2ATR	ADD7949A	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
119		4GB	H27UBG8T2CTR	ADD794916044	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
120		4GB	H27UBG8T2MYR	ADD79425	1CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
121		8GB	H27UCG8UDMYR	ADD79425	2CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
122		8GB	H27UCG8V5ATR	ADD79425	2CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
123		16GB	H27UDG8VEMYR	ADD79425	4CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
124		8GB	H27UCG8V5MTR	ADD755B6	2CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
125		16GB	H27UDG8YFMXR	ADD755B6	4CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
126		4GB	H27UBG8M2ADA	ADD7188D	1CE	TLC-4K	24/1KB	32nm			
127		2GB	H27UAG8T2CTR	ADD594DA74C4	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
128		2GB	H27UAG8T2BTR	ADD5949A	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
129		2GB	H27UAG8T2ATR	ADD59425	1CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
130		4GB	H27UBG8T5ATR	ADD59425	2CE	MLC-4K	12/512B	41nm	Y	Y	Y
131		4GB	HY27UV08BG5M	ADD555A5	2CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
132		8GB	HY27UW08CGFM	ADD555A5	4CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
133		2GB	H27UAG8M2MYR	ADD5182D	1CE	TLC-4K	24/1KB	41nm			
134		2GB	H27UAG8T2MTR	ADD514B6	1CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
135		4GB	H27UBG8U5MTR	ADD514B6	4CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
136		8GB	H27UCG8VFMTR	ADD514B6	4CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
137		1GB	HY27UT088G2A	ADD514B6	1CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
138		1GB	HY27UG088G2M	ADD3C195	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
139		2GB	HY27UH08AG5M	ADD3C195	2CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
140		2GB	HY27UV08AG5M	ADD38525	2CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
141		4GB	HY27UW08BGFM	ADD38525	4CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
142		1GB	HY27UH088G2M	ADD38015	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
143		2GB	HY27UH08AG5B	ADD35195	2CE	SLC-2K	1/512B	57nm			Y
144		2GB	HY27UU08AG5A	ADD314A5	2CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
145		4GB	HY27UV08BG5A	ADD314A5	2CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
146		1GB	HY27UT088G2M	ADD314A5	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
147		2GB	HY27UU08AG5M	ADD314A5	2CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
148		4GB	HY27UV08BGFM	ADD314A5	4CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
149		1GB	H27U8G8F2MTR	ADD310A6	1CE	SLC-2K	1/512B	48nm			Y
150		128MB	HY27UA081G1M	AD79A500	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
151		256MB	HY27UB082G4M	AD79A500	2CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
152	Toshiba	128MB	TC58NVG0S3BFT	98F18095	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
153		128MB	TC58NVG0S3AFT	98F18095	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
154		32GB	TH58NVG8D2FLA89	98EE9532	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
155		8GB	TC58NVG6T7FLA19	98DEA882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
156		8GB	TC58NVG6T2FTA00	98DEA882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
157		8GB	TC58TEG6D2HTA00	98DEA48276D6	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
158		8GB	TC58NVG6D2JTA00	98DEA4827657	1CE	MLC-8K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y

159	Toshiba	8GB	TC58NVG6D2HTA00	98DEA4827656	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
160		16GB	TH58NVG7T2HTA20	98DE989272	2CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
161		8GB	TC58TEG6T2JTA00	98DE989272D7	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
162		8GB	TC58TVG6T2GTA00	98DE989272D6	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
163		8GB	TC58TVG6T2HTA00	98DE989272D6	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
164		8GB	TH58TVG6T2HBA4C	98DE989272D6	2CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
165		8GB	TC58NVG6T2JTA00	98DE98927257	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
166		8GB	TC58NVG6T2HTA00	98DE9892	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
167		16GB	TH58TVG7T2HBA4C	98DE9892	2CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
168		16GB	TH58NVG7D2FTA20	98DE9532	2CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
169		32GB	TH58NVG8D2ELA89	98DE9532	1CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
170		8GB	TC58TEG6DDJTA00	98DE949376D7	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
171		16GB	TH58TEG7DDJBA4C	98DE949376D7	2CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
172		16GB	TH58NVG7D2GTA20	98DE948276D6	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
173		8GB	TC58NVG6D2GTA00	98DE9482	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
174		8GB	TC58TEG6DCJTA00	98DE849372D7	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
175		16GB	TH58TEG7DCJTA20	98DE849372D7	2CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
176		8GB	TC58NVG6DCJTA00	98DE84937257	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
177		8GB	TC58NVG6DDJTA10	98DE94837656	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
178		8GB	TC58NVG6DDJTA00	98DE94937657	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
179		512MB	TC58NVG2S3ETA00	98DC9015	1CE	SLC-8K	1/512B	43nm			Y
180		512MB	TC58NVG2D4BFT00	98DC84A5	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
181		512MB	TH58NVG2S3BTG	98DC8195	2CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
182		256MB	TC58NVG1S3ETA00	98DA9015	1CE	SLC-8K	1/512B	43nm			Y
183		256MB	TC58NVG1D4BTG00	98DA84A5	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
184		256MB	TC58NVG1S3BFT	98DA8195	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
185		256MB	TH58NVG1S3AFT	98DA8195	2CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
186		4GB	TC58NVG5H2HTA00	98D7A0327656	1CE	SLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
187		8GB	TH58NVG6T2ETA2A	98D799B2	2CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
188		4GB	TH58NVG5T2ETA20	98D798B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
189		4GB	TC58TEG5T2JTA00	98D7989272D7	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
190		4GB	TC58TVG5T2HTA00	98D7989272D6	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
191		4GB	TC58NVG5T2JTA00	98D798927257	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
192		4GB	TC58NVG5T2HTA00	98D798927256	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
193		4GB	TC58NVG5T7FLA19	98D79882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
194		8GB	TH58NVG6D1DTG20	98D795BA	2CE	MLC-4K	8/512B	56nm			Y
195		8GB	TH58NVG6D2ETA20	98D79532	2CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
196		8GB	TH58TEG6D2HBA4C	98D7943276D6	2CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
197		4GB	TC58TVG5D2HTA00	98D794327656	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
198		4GB	TC58NVG5D2HTA00	98D794327656	2CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
199		4GB	SDTNMAHEM-004G	98D79432	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
200		4GB	TC58NVG5D2FTA10	98D79432	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
201		8GB	TH58NVG6D2FTA20	98D79432	2CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
202		16GB	TH58NVG7D2ELA48	98D79432	4CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
203		4GB	TC58TEG5DCJTA00	98D7849372D7	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
204		2GB	TC58NVG4T2ETA00	98D598B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
205		2GB	TC58NVG4D1DTG00	98D594BA	1CE	MLC-4K	8/512B	56nm			Y
206		4GB	TH58NVG5D1DTG20	98D594BA	2CE	MLC-4K	8/512B	56nm			Y
207		8GB	TH58NVG6D1DTG80	98D594BA	4CE	MLC-4K	8/512B	56nm			Y
208		2GB	TC58NVG4D2FTA00	98D59432	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
209		2GB	TC58NVG4D2ETA00	98D59432	1CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
210		4GB	TH58NVG5D2ETA20	98D59432	2CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
211		2GB	TC58NVG4T2FTA00	98D58882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
212		1GB	TC58NVG3D4CFT00	98D585A5	1CE	MLC-2K	4/512B	70nm			Y
213		2GB	TH58NVG4D4CTG00	98D585A5	2CE	MLC-2K	4/512B	70nm			Y
214		4GB	TH58NVG5D4CTG20	98D585A5	2CE	MLC-2K	4/512B	70nm			Y
215		2GB	TC58NVG4D2HTA00	98D584327656	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
216		1GB	TC58NVG3D1DTG00	98D394BA	1CE	MLC-4K	8/512B	56nm			Y
217		1GB	TC58NVG3D2FTA00	98D39432	1CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
218		512MB	TC58NVG2D4CTGI0	98D385A5	1CE	MLC-2K	4/512B	70nm			Y
219		1GB	TH58NVG3D4BTG00	98D384A5	2CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
220		128MB	TC58NVG0S3ETA00	98D19015	1CE	SLC-8K	1/512B	43nm			Y
221		4GB	TC58NVG5T2FTA00	98979882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
222		16GB	TC58TEG7T2JTA00	983AA89276D7	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
223		16GB	TC58NVG7T2JTA00	983AA8927657	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
224		32GB	TH58NVG8T2HTA20	983A99927656	2CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
225	Intel	512MB	JS29F04G08AANC1	89DC9095	1CE	SLC-2K	1/512B	50nm			Y
226		1GB	JS29F08G08CANC1	89DC9095	2CE	SLC-2K	1/512B	50nm			Y
227		8GB	JS29F64G08FAMC1	89D7D53E	2CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
228		4GB	JS29F32G08AAMD1	89D7943E	1CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
229		4GB	JS29F32G08AAMD2	89D7943E	1CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
230		8GB	JS29F64G08CAMD1	89D7943E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
231		8GB	JS29F64G08CAMD2	89D7943E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
232		16GB	JS29F16B08JAMD1	89D7943E	4CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
233		16GB	JS29F16B08JAMD2	89D7943E	4CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
234		4GB	JS29F32G08FA2	89D5D5A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
235		2GB	JS29F16G08AAMC1	89D5943E	1CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
236		4GB	JS29F32G08CAMC1	89D5943E	2CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
237		1GB	JS29F08G08AA2	89D394A5	1CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
238		2GB	JS29F16G08CA2	89D394A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
239		1GB	JS29F08G08AAMC1	89D3942D	1CE	MLC-2K	8/512B	50nm			Y
240		1GB	JS29F08G08AANC1	89D3902E	1CE	SLC-4K	1/512B	50nm			Y

241	Intel	2GB	JS29F16G08CANC1	89D3902E	2CE	SLC-4K	1/512B	50nm			Y
242		8GB	JS29F64G08AATE1	8988285F	1CE	TLC-8K	60/1KB	25nm		Y	Y
243		8GB	JS29F64G08AAMF1	8988244BA984	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
244		16GB	JS29F16B08LCMF3	8988244BA9	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
245		8GB	JS29F64G08ACME2	8988244BA9	1CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
246		16GB	JS29F16B08CCME2	8988244BA9	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
247		16GB	JS29F16B08CCME3	8988244BA9	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
248		32GB	JS29F32B08JAME1	8988244BA9	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
249		8GB	JS29F64G08AAME1	8988244B	1CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
250		16GB	JS29F16B08CAME1	8988244B	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
251		4GB	JS29F32G08AAME1	8968244A	1CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
252		4GB	JS29F32G08AAMDB	89682446	1CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
253		8GB	JS29F64G08CAMDB	89682446	2CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
254		4GB	JS29F32G08AAMDA	89680446	1CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
255		16GB	JS29F16B08JAMDB	89680446	4CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
256		2GB	JS29F16G08AAME1	8948244A	1CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
257		4GB	JS29F32G08CAND2	89482026A900	2CE	SLC-4K		34nm			Y
258		2GB	JS29F16G08AAMD2	89480446	1CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
259		512MB	JS29F04G08BANB3	2CDC8015	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
260		1GB	JS29F08G08FANB3	2CDC8015	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
261		256MB	JS29F02G08AANB3	2CDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
262		16GB	JS29F128G08CBCAB1	8984643CA5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
263		16GB	JS29F128G08CBCAB	89846434A5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
264		32GB	JS29F512G08CBCAB	89A4E534A5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
265		4GB	JS29F32G08FA1	2CD5D5A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
266	SanDisk	8GB	SDTNNNAHEM-008G	45DEA882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
267		8GB	SDTNQBAMA-008G	45DEA4827657	1CE	MLC-8K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
268		8GB	SDTNQCAMA-008G	45DE98927257	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
269		8GB	SDTNPNAHSM-008G	45DE9892	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
270		8GB	SDTNPNAHEM-008G	45DE9892	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
271		4GB	SDZNMMMDHER-032G	45DE9532	4CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
272		8GB	SDTNQGAMA-008G	45DE94937657	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
273		8GB	SDTNPMAHSM-008G	45DE94827656	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
274		8GB	SDTNPQAHEM-008G	45DE94827656	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
275		2GB	SDTNNNAHSM-002G	45DE948276	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
276		8GB	SDTNOQAHER-008G	45DE9482	1CE	MLC-8K	24/1KB	24nm	Y	Y	Y
277		8GB	SDTNQFAMA-008G	45DE84937257	1CE	MLC-16K	40/1KB	19nm	Y	Y	Y
278		8GB	SDTNPMAHEM-008G	45DE94837656	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
279		8GB	SDTDCJAMA2-008G	45DE94937657	1CE	MLC-16K	40/1KB	21nm	Y	Y	Y
280		4GB	SDTNNNAHEM-004G	45D798B27654	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
281		4GB	SDTNPNAHEM-004G	45D7989272D6	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
282		4GB	SDTNQCAMA-004G	45D798927257	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
283		2GB	SDTNNMAHSM-002G	45D588827255	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
284		2GB	SDTNPMAHEM-002G	45D584327256	1CE	MLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
285		8GB	SDTNNNAHSM-008G	45CEA882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
286		8GB	SDTNMNBHSM-008G	45CE99B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
287		4GB	SDZNMMMDHER-032G	45CE9532	2CE	MLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
288		4GB	SDTNMHSM-004G	45C798B2	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
289		4GB	SDTNMNAHEM-004G	45C798B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
290		4GB	SDTNNNAHSM-004G	45C79882	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
291		2GB	SDTNMNAHEM-002G	45C598B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
292		2GB	SDTNMNAHSM-002G	45C598B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
293		2GB	SDTNLMAHSM - 2048	45C59883	1CE	MLC-4K	12/1KB	56nm	Y	Y	Y
294		4GB	SDZNMMMDHER-032G	45689532	4CE	MLC-8K	24/1KB	32nm	Y	Y	Y
295		16GB	SDTNQCAMA-016G	454CA8927657	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
296		16GB	SDTNMNCHSM-016G	454A9AB2	1CE	TLC-8K	24/1KB	43nm	Y	Y	Y
297		32GB	SDTNQCBMA-032G	453CA9927A57	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
298		16GB	SDTNPNAHEM-016G	453A99927656	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
299		16GB	SDTNPNAHEM-016G(T)	453A999276D6	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
300		16GB	Sandisk_4583A582(7D2G)	453AA5827A56	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm	Y	Y	Y
301		16GB	SDTNQCAMA-016G	453AA8927657	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
302		16GB	SDTNQCAMA-016G(T)	453AA89276D7	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm	Y	Y	Y
303		16GB	TC58NVG8D2HTA00	453E97837E56	1CE	MLC-8K	40/1KB	24nm	Y	Y	Y
304		16GB	SDTNNNBHSM-016G(6T2F)	454AA9827ED5	1CE	TLC-8K	60/1KB	32nm		Y	Y
305		8GB	SDTNPNAHEM-008G(6T2H)	454C98927256	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
306		16GB	SDTNPNBHEM-016G(6T2H)	454C99927656	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
307		16GB	SDTNQCAMA-016G(T)	454CA89276D7	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
308		2GB	Sandisk_4D1D_X	45C594BA	1CE	MLC-4K	24/KB	43nm	Y	Y	Y
309		4GB	SDTNMMAHSM-004G(5d2f)	45C7943276D5	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm	Y	Y	Y
310		8GB	SDTNNNAHEM-008G(6T7F)	45CEA8827A55	1CE	TLC-8K	60/1KB	24nm		Y	Y
311		1GB	Sandisk_3D1D	45D384BA	1CE	MLC-4K		50nm			Y
312		2GB	SDTNNNAHEM-002G(D3)	45D5888272D5	1CE	TLC-8K	60/1KB	19nm		Y	Y
313		2GB	SDTNMMAHSM-002G	45D594327655	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm	Y		Y
314		2GB	SDTNMMAHSM-002G	45D5943276D5	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm	Y		Y
315		2GB	Sandisk_4D1D	45D594BA	1CE	MLC-4K	40/1KB	43nm			Y
316		2GB	Sandisk_4T2E	45D598B2	1CE	TLC-4K	24/1KB	43nm		Y	Y
317		4GB	Sandisk_5T2E	45D780B2	1CE	TLC-4K	24/1KB	43nm		Y	Y
318		4GB	SDTNQFAMA-004G(5DCJ)	45D784937257	1CE	MLC-16K	40/1KB	24nm	Y	Y	Y
319		4GB	SDTNMMAHSM-004G(5D2F)	45D794327655	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
320		4GB	Sandisk_5D2H	45D794327656	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
321		4GB	SDTNMMAHSM-004G	45D7943276D5	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
322		4GB	SDTNNNAHEM-004G	45D798827655	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y

323	SanDisk	4GB	SDTNPNAHEM-004G	45D798927256	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
324		4GB	SDTNQCAMA-004G(T)	45D7989272D7	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
325		4GB	SDTNNNAHEM-004G(D3)	45D798B276D5	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
326		4GB	Sandisk_5T2E	45D799B2	1CE	TLC-8K	24/1KB	42nm		Y	Y
327		4GB	Sandisk_5D2F	45D7D43276D5	1CE	MLC-8K	40/1KB	32nm		Y	Y
328		512MB	MT29F4G08AAC	2CDC9095	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
329		512MB	MT29F4G08AAA	2CDC9095	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
330		1GB	MT29F8G08DAA	2CDC9095	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
331		512MB	JS29F04G08AANB1	2CDC9095	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
332		1GB	JS29F08G08CANB2	2CDC9095	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
333		1GB	JS29F08G08CANB1	2CDC9095	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
334		512MB	MT29F4G08MAA	2CDC8425	1CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
335		512MB	MT29F4G08BAC	2CDC8015	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
336		512MB	MT29F4G08BAB	2CDC8015	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
337		1GB	MT29F8G08FAC	2CDC8015	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
338		1GB	MT29F8G08FAB	2CDC8015	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
339	Micron	256MB	MT29F2G08AAD	2CDA8095	1CE	SLC-2K	1/512B	50nm			Y
340		256MB	MT29F2G08AAC	2CDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
341		256MB	MT29F2G08AAA	2CDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
342		256MB	MT29F2G08AAB	2CDA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
343		16GB	MT29F128G08TAA	2CD9D53E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
344		16GB	MT29F128G08CJAAA	2CD9D53E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
345		8GB	MT29F64G08TAA	2CD7D53E	2CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
346		4GB	MT29F32G08MAA	2CD7943E	1CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
347		4GB	MT29F32G08CBAAA	2CD7943E	1CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
348		8GB	MT29F64G08QAA	2CD7943E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
349		8GB	MT29F64G08CFAAA	2CD7943E	2CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y
350		4GB	MT29F32G08FAA	2CD5D12E	2CE	SLC-4K	1/512B	50nm			Y
351		4GB	MT29F32G08TAA	2CD595A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
352		2GB	MT29F16G08MAA	2CD5943E	1CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
353		4GB	MT29F32G08QAA	2CD5943E	2CE	MLC-4K	8/512B	50nm			Y
354		1GB	MT29F8G08BAA	2CD3D195	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
355		2GB	MT29F16G08FAA	2CD3D195	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
356		1GB	JS29F08G08BANB1	2CD3D195	1CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
357		2GB	JS29F16G08FANB1	2CD3D195	2CE	SLC-2K	1/512B	72nm			Y
358		1GB	MT29F8G08MAA	2CD394A5	1CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
359		2GB	MT29F16G08QAA	2CD394A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
360		1GB	JS29F08G08AA1	2CD394A5	1CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
361		2GB	JS29F16G08CA1	2CD394A5	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
362		1GB	MT29F8G08MAD	2CD3942D	1CE	MLC-2K	4/512B	50nm			Y
363		1GB	MT29F8G08AAA	2CD3902E	1CE	SLC-4K	1/512B	50nm			Y
364		2GB	MT29F16G08DAA	2CD3902E	2CE	SLC-4K	1/512B	50nm			Y
365		1GB	MT29F8G08NAA	2CD38525	1CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
366		2GB	MT29F16G08TAA	2CD38525	2CE	MLC-2K	4/512B	72nm			Y
367		128MB	MT29F1G08AAC	2CD18095	1CE	MLC-2K	1/528B				Y
368		32GB	MT29F256G08CJAA	2CA825CB	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
369		8GB	MT29F64G08EBAAA	2C88285F	1CE	TLC-8K	60/1KB	25nm		Y	Y
370		16GB	MT29F128G08EFAA	2C88085FA900	2CE	TLC-8K	60/1KB	25nm		Y	Y
371		32GB	MT29F256G08EJAA	2C88085F8900	2CE	TLC-8K	60/1KB	25nm		Y	Y
372		16GB	MT29F128G08CJABA	2C8805C6	2CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
373		16GB	MT29F128G08CFAA	2C88044BA900	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
374		8GB	MT29F64G08CBAAB	2C88044BA9	1CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
375		8GB	MT29F64G08CBAAA	2C88044B	1CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
376		16GB	MT29F128G08CFAA	2C88044B	2CE	MLC-8K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
377		8GB	MT29F64G08CBABA	2C84C54BA900	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
378		16GB	MT29F128G08CBCA	2C84643CA500	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
379		4GB	MT28F32G08EBAAA	2C680856	1CE	TLC-4K	24/1KB	34nm	Y	Y	Y
380		4GB	MT29F32G08CBACA	2C68044AA9	1CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
381		8GB	MT29F64G08CFACA	2C68044AA9	2CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
382		4GB	MT29F32G08CBABA	2C680446	1CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
383		8GB	MT29F64G08CFABA	2C680446	2CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
384		8GB	MT29F64G08AJABA	2C6801A6	2CE	SLC-4K	4/540B	34nm			Y
385		4GB	MT29F32G08ABAAA	2C68002B	1CE	SLC-8K	8/540B	25nm	Y	Y	Y
386		8GB	MT29F64G08CBCDB	2C64643CA100	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
387		8GB	MT29F64G08CBABB	2C64444BA900	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
388		2GB	MT29F16G08CBACA	2C48044A	1CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
389		4GB	MT29F32G08CFACA	2C48044A	2CE	MLC-4K	24/1KB	25nm	Y	Y	Y
390		2GB	MT29F16G08CBABA	2C480446	1CE	MLC-4K	12/540B	34nm	Y	Y	Y
391		2GB	MT29F16G08ABABA	2C480026	1CE	SLC-4K	4/540B	34nm			Y
392		4GB	MT29F32G08AFABA	2C480026	2CE	SLC-4K	4/540B	34nm			Y
393		4GB	MT29F32G08CBADA	2C44444BA900	1CE	MLC-8K	40/1KB	20nm	Y	Y	Y
394		1GB	MT29F8G08ABABA	2C380026	1CE	SLC-4K	4/540B	34nm			Y
395		16GB	MT29F128G08CBCAB	2C84643CA5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
396		16GB	MT29F128G08CBCAB	2C846434A5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
397		32GB	MT29F512G08CBCAB	2CA4E534A5	1CE	MLC-16K	40/1KB	20nm			Y
398	STM	128MB	NAND01GW3B2B	20F1801D	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
399		128MB	NAND01GW3B2A	20F18015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
400		512MB	NAND04GW3B2B	20DC8095	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
401		512MB	NAND04GW3B2A	20DC8095	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
402		512MB	NAND04GW3C2BN6	20DC14A5	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
403		512MB	NAND04GW3B2DN6	20DC1095	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
404		256MB	NAND02GW3B2C	20DA801D	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y



405	STM	256MB	NAND02GW3B2A	20DA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
406		256MB	NAND02GW3B2B	20DA8015	1CE	SLC-2K	1/512B	90nm			Y
407		256MB	NAND02GW3B2DN6	20DA1095	1CE	SLC-2K	1/512B	60nm			Y
408		4GB	NAND32GW3D4AN6	20D514B6	2CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
409		2GB	NAND16GW3D2AN6	20D514B6	1CE	MLC-4K	4/512B	48nm			Y
410		1GB	NAND08GW3B2A	20D3C195	1CE	SLC-2K	1/512B	70nm			Y
411		2GB	NAND16GW3C4BN6	20D314A5	2CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
412		1GB	NAND08GW3C2BN1	20D314A5	1CE	MLC-2K	4/512B	57nm			Y
413		1GB	NAND08GW3C2A	20D314A5	1CE	MLC-2K	4/512B	60nm			Y
414		512MB	P1U4GR30CT-G45CA	7290729	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
415	Powerchip	512MB	P1U4GR30CT-G45CB	7290729	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
416		512MB	P1U4GR30CT-G45CD	7290729	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
417		512MB	P1U4GA31DT-G30CA	92DC0015	1CE	SLC-2K	4/512B	90nm			Y
418		32MB	S19MN256GP30TF	1290495	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
419	Spansion	64MB	S19MN512GP30TF	1280495	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
420		128MB	S19MN01GP30TF	1270495	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
421		256MB	S19MN02GP30TF	1260495	1CE	MLC-2K	4/512B	90nm			Y
422		2GB	FBNL63ANAK3WGS6/0906 SD	2CD7943E	1CE	MLC-4K	12/512B	34nm	Y	Y	Y