

<u> </u>	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位		ı	Co	ntrole	<u>r</u>		£
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
1	Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFG08U5M	EC DE D5 72 58	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y				
2	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	Y	Y		Υ	Υ	
3	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5M	EC D7 98 C6	4CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	Y	Y				
4	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	
5	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y				
6	Samsung	16GB	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE		51nm	8Bit	Y	Y	Y				
7	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y				43nm脚位
8	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDGD8U5C(Tog)	EC D7 98 CE 74 C4	4CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
9	Samsung	8GB	TLC-8K	K9CCGD8U5A(Tog)	EC D5 98 CE 74 C4	4CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
10	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0M	EC DE 98 CE 74 C3	1CE	24b/1KB	32nm	8bit					Υ	Υ	
11	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	
12	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1M	EC D7 98 C6	2CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	Y	Y				
13	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	
14	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
15	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y				
16	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
17	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
18	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
19	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE D5 7A 58	1CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y				43nm脚位
20	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCGD8U1C(Tog)	EC D7 98 CE 74 C4	2CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
21	Samsung	4GB	TLC-8K	K9BBGD8U1A(Tog)	EC D5 98 CE 74 C4	2CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
22	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	
23	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	Y	Y				
24	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0B	EC D7 98 CE	1CE	60b/1KB	27nm	8bit	N	N	N	Y	Y	Y	toggle flash
25	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8U0B	EC D7 94 7E	1CE	40b/1KB	21nm	8bit	N	N	N	Y	Y	Y	toggle flash
26	Samsung	4GB	MLC-8K	K9LBG08U0E	EC D7 C5 72 54 42	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
27	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
28	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8X0M	EC D7 14 76	1CE	24b/0KB	35nm	8bit	Y	Y	Y		Y	Y	
29	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y		Y	Y	
30	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	Y	Y				
31	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
32	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y				
33	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
34	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
35	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y				
36	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6		1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
37	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
38	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
39	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0C (TOG)	EC D7 98 CE 74 C4	1CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
40	Samsung	2GB	TLC-8K	K9AAGD8U0A (TOG)	EC D5 98 CE 74 C4	1CE	60/1K	21nm	8bit	N	N	N		Y	Y	
41	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE		51nm	8bit	N	Y	Y				
42	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0F	EC D5 94 76 54	1CE			8Bit	N	Y	Y		Y	Y	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	r		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
43	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72 50 42	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
44	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
45	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
46	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y				
47	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
48	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
49	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
50	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
51	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
52	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y				
53	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
54	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	
55	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y				第25脚不能接GN
56	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y				
57	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
58	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
59	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y				
60	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
61	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y				
62	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
63	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
64	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
65	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y		Y	Y	
66	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
67	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
68	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
69	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
70	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
71	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
72	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y				
73	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
74	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
75	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
76	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
77	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y		Y	Y	
78	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE	-		8Bit	Y	Y	Y				
79	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
80	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
81	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
82	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y		-	1	
83	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
84	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	<u> </u>		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
85	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y				
86	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08R0M	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				1.8V
87	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
88	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
89	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
90	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
91	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y				
92	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 10	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y				
93	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC B1 00 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
94	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC C1 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
95	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
96	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
97	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0X	EC 78 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
98	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
99	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208R0B	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				1.8V
100	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	Y				
101	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
102	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
103	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
104	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
105	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608R0D	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				1.8V
106	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
107	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
108	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	Y				第6脚接地
109	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
110	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
111	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2FLA89	98 4A 96 32 7E 55	4CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接5
112	Toshiba	32GB	MLC-8K	TC58NVG8D2GTA20	98 3A A5 82 7A 56	2CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接5
113	Toshiba	32GB	MLC-8K	TC58NVG8D2GTA20	98 3A 95 82 7A 56	2CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接均
114	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2FLA89	98 EE 95 32 7A 55	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
115	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58NVG8T2HTA20	98 3A 99 92 76 56	2CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接出
116	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58TVG7T2HBA4C (TOG)	98 3A 99 92 76 D6	2CE	60b/1KB	24nm(TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
117	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58NVG8T2JTA20	98 3A A8 92 76 57	2CE	60b/1KB	19nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接5
118	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58TVG8T2JBA4C (TOG)	98 3A A8 92 76 D7	2CE	60b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接5
119	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58NVG8T2JTA20	98 4C A8 92 76 57	2CE	60b/1KB	19nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接5
120	Toshiba	32GB	TLC-8K	TC58TVG8T2JBA4C (TOG)	98 4C A8 92 76 D7	2CE	60b/1KB	19nm (TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接5
121	Toshiba	16GB	MLC-8K	TOSHIBA 98E79432	98 E7 94 32 76 55	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	
122	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2HTA00	98 3A 99 92 76 56	1CE	60b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接5
123	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2HTA00 (TOG)	98 3A 99 92 76 D6	1CE	60b/1KB	24nm (TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接
124	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2HTA20	98 DE 98 92 72 56	2CE	60b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接5
125	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2HBA4C (TOG)	98 DE 98 92 72 D6	2CE	60b/1KB	24nm (TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
126	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	98 3A A8 92 76 57	1CE	60b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接5



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrolei			
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
127	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00(TOG)	98 3A A8 92 76 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
128	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	98 4C A8 92 76 57	1CE	60b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
129	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00 (TOG)	98 4C A8 92 76 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
130	Toshiba	16GB	MLC-16K	016G(6T2H_T0SHIBA)	98 4C 99 92 76 56	2CE	24b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
131	Toshiba	16GB	MLC-8K	TC58NVG7D2GTA20	98 DE 94 82/83 76	2CE	24b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	
132	Toshiba	16GB	MLC-16K	TCGVX1G7D2GLA08 (E2NAND)	98 00 04 16/18/1A	1CE	24b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	
133	Toshiba	16GB	TLC-8K	TC58NVG6T7FTA00	98 4A A9 82 7E D5	1CE	60b/1KB	32nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
134	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T7FTA00	98 CE A8 82 7A 55	1CE	60b/1KB	32nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
135	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2HTA00	98 DE 98 92 72 56	1CE	64b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
136	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58TVG6T2HTA00 (TOG)	98 DE 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm(TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
137	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2HTA20	98 D7 98 92 72 56	2CE	60b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
138	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58TVG6T2HBA4C (TOG)	98 D7 98 92 72 D6	2CE	60b/1KB	24nm(TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
139	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6T2JTA00	98 DE 98 92 72 57	1CE	64b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
140	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TVG6T2JTA00 (TOG)	98 DE 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
141	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DCJTA00	98 DE 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	
142	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DCJTA00 (TOG)	98 DE 84 93 72 D7	1CE	40b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	
143	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDJTA00	98 DE 94 93 76 57	1CE	40b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	
144	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DDJTA00 (TOG)	98 DE 94 93 76 D7	1CE	40b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	
145	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98 DE 94 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	
146	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98 DE A4 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm	8bit					Y	Y	
147	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58TEG6D2HTA00 (TOG)	98 DE A4 82 76 D6	1CE	24b/1KB	24nm(TOG	8bit					Y	Y	
148	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2JTA00	98 DE A4 82 76	1CE	40b/1KB	19nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
149	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98 DE A8 82 7A 55	1CE	60b/1KB	32nm	8bit					Y	Y	主控第46脚接地
150	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00 (D3)	98 DE A8 82 7A D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
151	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A_2	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
152	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
153	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 DE 9A B2	1CE				N	Y	Y				
154	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
155	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98 DE A4 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	
156	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 94 32 76 55	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
157	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
158	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y				
159	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG80	98 D5 94 BA	4CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚悬空
160	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2HTA00	98 D7 98 92 72 56	1CE	64b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
161	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2HTA00 (TOG)	98 D7 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm(TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
162	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2JTA00	98 D7 98 92 72 57	1CE	64b/1KB	19nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
163	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2JTA00 (TOG)	98 D7 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
164	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 82 76	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
165	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 94 32 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
166	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	99 D7 94/D4 32 76	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
167	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	99 C7 98 B2 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
168	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	99 C7 98 82 76 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Coı	ntrole	r		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
169	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3)	98 D7 98 B2 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
170	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
171	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
172	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2 76 54	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
173	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98 D7 80 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
174	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	Y				
175	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00 (TOG)	98 D7 84 93 72 57	1CE	64b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
176	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2GTA00	98 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
177	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
178	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FX	98 D7 94 32 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
179	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98 D7 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
180	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32 76 54	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
181	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
182	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
183	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
184	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚悬空
185	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
186	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98 D5 88 82 72 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
187	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00 (D3)	98 D5 88 82 72 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
188	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	Y				
189	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
190	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32 76	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
191	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA-A	98 D5 94 76 55 0A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
192	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32 76 54	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
193	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
194	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98 D5 84 32 72 56	1CE		24nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
195	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
196	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
197	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D2DTG00	98 D5 94 FA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y				
198	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
199	Toshiba	2GB	SLC-2K	TC58NVG4S2E	98 D5 D0 22 76 55	1CE				Y	Y	Y		Y	Y	
200	Toshiba	1GB	SLC-4K	TC58NVG3S0E	98 D3 90 26 76 14	1CE			8Bit	N	Y	Y				
201	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
202	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
203	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 C3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y				
204	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
205	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
206	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_2	98 D3 90 AA E4	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
207	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98 D3 84 A5 E6	1CE		70nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
208	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
209	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
210	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10	98 D3 84 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Cor	ntrolei	•		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
211	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
212	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bit	Y	Y	Y				
213	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y				
214	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第6脚接地
215	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	Y				
216	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
217	Toshiba	512MB	SLC-2K	TH58NVG2S3B	98 DC 81 95	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
218	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
219	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
220	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00(S)	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
221	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
222	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				
223	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
224	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98 DA 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
225	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BTA00	98 DA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
226	Toshiba	256MB	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95	2CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
227	Toshiba	256MB	SLC-512	TY8000CC10C0GG	98 CC 91 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
228	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
229	Toshiba	128MB	MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
230	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00	98 F1 90 95/15	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
231	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA_98F18495	98 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
232	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
233	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
234	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1FT	98 79 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
235	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
236	Toshiba	128MB	SLC-512	TYA000B800C0GG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
237	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000BC10B0GG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
238	Toshiba	64MB	SLC-2K	TC58NVM9S3ETA00	98 A0 00 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				
239	Toshiba	64MB	SLC-512	TY9000A800C0GG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
240	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
241	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58512 (A) FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
242	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58256 (A) FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
243	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58DVM82A1FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
244	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58128 (A) FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
245	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58DVM72A1FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
246	Hynix	32GB	MLC-8K	H2DTEG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	Y	Y				
247	Hynix	4GB	MLC-8K	H2DTDG8V01MYR (E2NAND)	AD 82 01 22/11	1CE			8Bit					Y	Y	
248	Hynix	16GB	MLC-8K	H2DTDG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	Y	Y				
249	Hynix	16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA	AD D7 94 9A	4CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
250	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
251	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y		-	-	
252	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE	-,	48nm	8Bit	N	Y	Y				



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	r		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
253	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
254	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y				
255	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
256	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
257	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
258	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
259	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
260	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2B	AD DE 94 EB	1CE			8Bit					Y	Y	
261	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE		26nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
262	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2A	AD DE 94 DA 74	1CE		20nm						Y	Y	主控第46脚接地
263	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2ATR_BC	AD DE 94 DA 74 C4	1CE	40b/1K	20nm	8Bit				Y	Y	Y	
264	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	Y	Y				
265	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE			8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
266	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2C	AD D7 94 91	1CE		20nm						Y	Y	主控第46脚接地
267	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
268	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	N	Y	Y				
269	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
270	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
271	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
272	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
273	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
274	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
275	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M/P	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				第14、15脚悬空
276	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
277	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
278	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
279	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2C	AD D5 94 DA	1CE	60b/1KB	20nm	8Bit					Y	Y	
280	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接地
281	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
282	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
283	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
284	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
285	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
286	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
287	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
288	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
289	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
290	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
291	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
292	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
293	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
294	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	r		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
295	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
296	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
297	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
298	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
299	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
300	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
301	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
302	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
303	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
304	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
305	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
306	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
307	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
308	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
309	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接地
310	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
311	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B_2	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
312	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD D8 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
313	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
314	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
315	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
316	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
317	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
318	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
319	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
320	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
321	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
322	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
323	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
324	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
325	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
326	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				1.8V
327	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
328	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36	AD 36 AD 36	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
329	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
330	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
331	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
332	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
333	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
334	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
335	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
336	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		سد د د د	BUS位		1	Co	ntrole	r		
序号	品牌	容量	类型	編号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
337	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
338	ST	1GB	MLC-4K	NANDO8GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
339	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y				
340	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
341	ST	1GB	SLC-4K	NAND08GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y				
342	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
343	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
344	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
345	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
346	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
347	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
348	ST	512MB	SLC-2K	NANDO4GW3B2D	20 AC 10 15	1CE					Y	Y				
349	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y				
350	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
351	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
352	ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				
353	ST	256MB	SLC-2K	ST_20BA1055	20 BA 10 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
354	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
355	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C1	20 A1 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
356	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
357	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
358	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
359	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3AOAN6 1	20 36 20 36	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
360	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
361	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
362	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
363	ST	32MB	SLC-512	NAND256 R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
364	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
365	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
366	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA(L74)	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
367	Micron	32GB	MLC-8K	MT 29F256G08CMCBB(L84)	2C 64 44 4B A9	4CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
368	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GN
369	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GN
370	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GN
371	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GN
372	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C 84 64 34 A5	1CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
373	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C 84 64 3C A5	1CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
374	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F128G08CFABx (L84)	2C 64 44 4B A9	2CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
375	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJABB(L84)	2C 84 C5 4B A9	1CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
376	Micron	16GB	SLC-8K	MT29F128G08AJAAA	2C 88 01 A7 A9	2CE	, ===	25nm	8Bit	N	Y	Y		-		第39脚不能接GN
377	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GN
378	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA 1	2C 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GN



	Van Jaar	C==	Т	Dor-+#	TD#	CD#			BUS位			Co	ntroler			
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	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
379	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA_2	2C 88 08 5F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
380	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C 78 04 4F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
381	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA (L84)	2C 64 44 43 A9	1CE	40b/1KB	20nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接地
382	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA (L84)	2C 64 44 4B A9	1CE	40b/1KB	20nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
383	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
384	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CEACA (L73)	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
385	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
386	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
387	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA_2	2C 88 05 4B A9	1CE				N	Y	Y				
388	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFABA (L63B)	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
389	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
390	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
391	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
392	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08AFAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GNI
393	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y				
394	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F64G08EB (L7BT)	2C 78 04 4F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit					Y	Y	
395	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBADA (L83)	2C 44 44 4B A9	1CE	40b/1K	20nm	8Bit					Y	Y	
396	Micron	4GB	TLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C 68 08 56 8A	1CE	24b/1KB	34nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GNI
397	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
398	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA 2	2C 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
399	Micron	4GB	MLC-8K	MICRON MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4B A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
400	Micron	4GB	MLC-4K	 MT29F32G08	2C 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
401	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
402	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
403	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
404	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
405	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
406	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
407	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GNI
408	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA1	2C 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GNI
409	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
410	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 D5 A5	2CE			8Bit	Y	Y	Y				
411	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
412	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE			8Bit	Y	Y	Y				
413	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
414	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA (L72A)	2C 48 04 4A A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
415	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA (L72A)	2C 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit					Y	Y	
416	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA 2	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GNI
417	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y		-		
418	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GNI
419	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	7. 7. 1 HOLY 01.12
420	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y			1	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	·		
序号	品牌	容量	类型	編号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
421	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
422	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
423	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GN
424	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
425	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08ADACA	2C D5 D1 A6 68	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
426	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G16ADACA	2C C5 D1 E6 68	1CE	8b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
427	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08ADBCA	2C A5 D1 26 68	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
428	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G16ADBCA	2C B5 D1 66 68	1CE	8b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
429	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y				
430	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2C38002E	2C 38 00 2E	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y				
431	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2CB39066	2C B3 90 66	1CE			16Bit	N	Y	Y				
432	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
433	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
434	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
435	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
436	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA2	2C D3 90 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
437	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
438	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
439	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
440	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
441	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
442	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
443	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08ABBCA	2C A3 90 26 64	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
444	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16ABBCA	2C B3 90 66 64	1CE	8b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
445	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08ABACA	2C D3 90 A6 64	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
446	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16ABACA	2C C3 90 E6 64	1CE	8b/512B		16Bit	Y	Y	Y				
447	Micron	512MB	MLC-2K	E2NAND 512MB	2C 41 41 00	1CE	4b/512B	72nm	8Bit					Y	Y	
448	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
449	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABAEA	2C DC 90 A6	1CE			8Bit	N	Y	Y				
450	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
451	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
452	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
453	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
454	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55/66	1CE	1b/512B	72nm	16Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
455	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
456	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
457	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
458	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
459	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
460	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
461	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
462	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y		1	1	



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Cor	ntrolei	:		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
463	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
464	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				1.8V
465	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA (B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
466	Micron	128MB	SLC-2K	MICRON_2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
467	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				1.8V
468	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	2C BA 90 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
469	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
470	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
471	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				1.8V
472	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
473	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
474	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
475	Micron	32GB		MT29F256G08CJABA	2C 88 05 CA	2CE			8Bit	N	Y	Y				
476	Micron	32GB	MLC-8K	M29F256G08CJAAA*1	2C A8 25 CB 89	2CE	24b/1KB		8Bit	N	Y	Y				
477	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME2	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
478	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
479	Intel	32GB	TLC-8K	JS29F32B08JATE1	89 88 28 5F A9	4CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
480	Intel	16GB	TLC-8K	JS29F16B08CATE1	89 88 28 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
481	Intel	16GB	SLC-4K	I29F16B_896821A6	89 68 21 A6	4CE			8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
482	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CCME2	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
483	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
484	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
485	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1(L85)	89 84 64 34 A5	1CE	60b/1KB	20nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
486	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1(L85)	89 84 64 3C A5	1CE	60b/1KB	20nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
487	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08CBABA (L84)	89 64 44 4B A9	1CE	40b/1K	20nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	
488	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1_1 (L84)	89 64 44 43 A9	1CE	40b/1K	20nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接地
489	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1	89 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
490	Intel	8GB	TLC-8K	INTEL_I29F16B08CATE1	89 78 04 4F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
491	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE2	89 78 04 4F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
492	Intel	8GB	TLC-8K	INTEL_I29F16B08CATE1	89 88 08 5F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
493	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08	89 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
494	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08ACME2(L74A)	89 88 24 4B A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
495	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMEX	89 88 24 CB	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
496	Intel	8GB	MLC-8K	Intel_8988044BA9(L74)	89 88 04 4B A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
497	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
498	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				第1/24脚不能接VDD33
499	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
500	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
501	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y				
502	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08JAND2	89 88 80 AE	4CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
503	Intel	4GB	SLC-8K	JS29F32G08	89 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
504	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				第1/24脚不能接VDD33



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	•		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
505	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
506	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1 2	89 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
507	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08	89 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
508	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
509	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
510	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	第39脚不能接GND
511	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
512	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
513	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
514	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
515	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
516	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08CAND2	89 68 80 AE	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
517	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
518	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
519	Intel	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	89 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
520	Intel	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	89 48 04 2A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y				第39脚不能接GND
521	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				第1/24脚不能接VDD33
522	Intel	2GB	MLC-4K	I29F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
523	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
524	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
525	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	
526	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAND2	89 48 80 AE	1CE	$12\mathrm{b}/540\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y				第39脚不能接GND
527	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
528	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
529	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
530	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
531	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y				
532	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y				
533	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y				
534	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
535	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	
536	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	
537	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				
538	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
539	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_453E9783 (8D2H)	45 3E 97 83 7E 56	1CE	40b/1KB		8Bit					Y	Y	
540	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45DE9532	45 DE 95 32 7A 54	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
541	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45689532	45 68 95 32 7A D5	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
542	SanDisk	32GB	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G(8D2J)	45 DE A4 82 76 D7	4CE	40b/1KB	19nm	8Bit					Y	Y	
543	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9BB2	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
544	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE			8Bit	N	Y	Y				
545	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
546	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_45489432	45 48 94 32 76 D5	4CE		32nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位			Co	ntrole	•		
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
547	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNNMCHSM-016G	45 4A 96 32 7E D5	1CE		32nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
548	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G(7D2J)	45 DE A4 82 76 D7	2CE	40b/1KB	19nm	8Bit					Υ	Υ	
549	SanDisk	16GB	MLC-8K	Sandisk_4583A582(7D2G)	45 3A A5 82 7A 56	1CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
550	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-016G	45 3A 99 92 76 56	1CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
551	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-016G (TOG)	45 3A 99 92 76 D6	1CE	60b/1KB	24nm(TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
552	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-016G	45 3A A8 92 76 57	1CE	60b/1KB	19nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
553	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-016G (TOG)	45 3A A8 92 76 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
554	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-016G	45 4C A8 92 76 57	1CE	64b/1KB	19nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
555	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-016G(T)(TOG)	45 4C A8 92 76 D7	1CE	64b/1KB	19nm (TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
556	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G (6T2H)	45 4C 99 92 76 56	1CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
557	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNBHSM-016G	45 4A A9 82 7E D5	1CE	64b/1KB	32nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
558	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-008G (6T2H)	45 4C 98 92 72 56	1CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
559	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G (6T7F)	45 CE A8 82 7A 55	1CE	64b/1KB	32nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
560	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-008G	45 DE 98 92 72 56	1CE	64b/1KB	24nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
561	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-008G (TOG)	45 DE 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm(TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
562	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-008G	45 DE 98 92 72 57	1CE	64b/1KB	19nm	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
563	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-008G (TOG)	45 DE 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
564	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	5 DE A8 82 7A D5/5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
565	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x8	45 CE 9A 83	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				
566	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bit	N	Y	Y				
567	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
568	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK 45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
569	SanDisk	8GB	MLC-16K	DTNQFAMA-008G(6DCJ)(TOG	45 DE 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm(TOG	8bit					Υ	Υ	
570	SanDisk	8GB	MLC-16K	DTNQFAMA-008G(6DDJ)(TOG	5 DE 94 93/83 76 5	1CE	40b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Υ	Υ	
571	Sandisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G	45 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
572	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE	40b/1KB	43nm	16Bit	N	Y	Y				43nm脚位
573	SanDisk	8GB	MLC-8K	SANDISK 6D2H	45 DE A4 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
574	Sandisk	8GB	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G(6D2J)	45 DE A4 82 76 D7	1CE	40b/1KB	19nm						Υ	Υ	
575	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk 45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE	40b/1KB		8Bit	Y	Y	Y				
576	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE	40b/1KB	43nm	16Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
577	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G (D3)	45 D7 98 B2 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
578	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-5T2E	45 D7 99/80 B2	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
579	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bit	N	Y	Y				
580	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N	Y	Y				
581	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
582	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 D7 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit					Υ	Υ	
583	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK_45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
584	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	15 D7 98 82 76 D5/5	1CE	64b/1KB	24nm	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
585	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G (D3)	45 D7 98 B2 76 D5	1CE	64b/1KB	24nm	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
586	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-004G	45 D7 98 92 72 56	1CE	64b/1KB	24nm	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
587	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNPNAHEM-004G (TOG)	45 D7 98 92 72 D6	1CE	64b/1KB	24nm (TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
588	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-004G	45 D7 98 92 72 57	1CE	64b/1KB	19nm	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地



	Van Jan	C	Т	Part#	TD#	CD4			BUS位			Co	ntroler			
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	art# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制程	宽宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
589	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNQCAMA-004G (TOG)	45 D7 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm(TOG	8Bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
590	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	15 D7 98 82 76 55/D	1CE	60b/1KB	32nm	8bit					Υ	Υ	主控第46脚接地
591	Sandisk	4GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-	45 D7 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm (TOG	8bit					Y	Y	
592	Sandisk	4GB	MLC-8K	SANDISK_5D2G	45 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	Y	Y		Y	Y	43nm脚位
593	SanDisk	4GB	MLC-8K	SANDISK_45D7D43276D5	45 D7 D4 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
594	SanDisk	4GB	MLC-8K	SANDISK_45D7943276D5	45 D7 94 32 76	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
595	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
596	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
597	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y				
598	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
599	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
600	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
601	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK 32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
602	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
603	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
604	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G	45 D5 88 82 72 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit					Y	Y	主控第46脚接地
605	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G (D3)	45 D5 88 82 72 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y		Y	Y	主控第46脚接地
606	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK 45D598B2	45 D5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
607	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
608	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK 45D59883	45 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	Y				
609	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK 4D2H	45 D5 84 32 72 56	1CE	60b/1KB	24nm	8Bit					Y	Y	43nm脚位
610	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45C59432	45 C5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
611	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK 45D59432	45 D5 94 32 76	1CE		32nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
612	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432	45 D5 84 32 76 56	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
613	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32 76 D5	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	43nm脚位
614	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 94 32 76 55	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y		Υ	Υ	
615	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	
616	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
617	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45D594BA	45 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	第6脚接地
618	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
619	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
620	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
621	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
622	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK 2G	45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
623	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
624	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
625	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK 16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
626	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D39432	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
627	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				43nm脚位
628	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y				
629	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE		1011111	8Bit	Y	Y	Y		Υ	Υ	第6脚接地
630	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y		Y	Y	>14 ~ No. 124 52 500



	Vandar		T-rrn o	Part#	TD#	CE#			DIIC A			Co	ntrole	•		
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	fart# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
631	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bit	Y	Y	Y				43nm脚位
632	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
633	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_3D1D_2	45 D3 90 AA E4	1CE	8b/512B	56nm	8bit					Υ	Υ	
634	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 D3 95 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
635	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
636	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
637	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
638	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
639	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
640	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 95 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
641	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
642	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
643	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
644	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_45DA8095	45 DA 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
645	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHE0-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
646	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
647	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
648	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 CC 90 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
649	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
650	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
651	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
652	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
653	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 DC 91 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
654	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
655	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
656	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_2048	98 CA 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
657	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y				
658	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK_2048	45 DA A5 CO	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
659	SanDisk	128MB	MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
660	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGHSM-1024	45 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y				第6脚接地
661	SanDisk	64MB	MLC-512	SDTNFCH-512	45 76 A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
662	MIRA	2GB	MLC-4K	P1UAGA30AT	C8 D5 14 29 34	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
663	MIRA	4GB	MLC-4K	P1UBGA32AT	C8 D5 14 29 34	2CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
664	Powerchip	1GB	SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	92 D3 O4 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
665	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
666	Powerchip	512MB	SLC-2K	ASU4GA30GT-G30	92 DC 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
667	Powerchip	256MB	SLC-2K	ASU2GA30GT-G30	92 DA 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
668	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
669	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	Y		·		
670	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
671	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800BTC	51 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
672	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				



	Vandon	Cap 容量	Т	Part#	ID#	CE#			BUS位							
序号	Vendor 品牌		Type 类型	编号	ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093	2096P	2096	2096PT	2098P	2098E	备注
673	Qimonda	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
674	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
675	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	Y			<u> </u>	
676	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
677	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				1.8V供电
678	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 AA 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y				
679	Spansion	128MB	SLC-2K	S39MS01GR	01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y				
680	Spansion	128MB	SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
681	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x8	01 A1 01 00	1CE			8Bit	Y	Y	Y				
682	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE			16Bit	Y	Y	Y				
683	Spansion	64MB	SLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
684	Spansion	64MB	SLC-2K	S39MS512R	01 81 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y			<u>_</u>	
685	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y				
686	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y			<u> </u>	
687	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y				
688	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q_8G0x	4A D3 4A D3	1CE			8Bit	Y	N	N			<u> </u>	
689	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	N	N				
690	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	N	N				
691	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE			8Bit	Y	N	N				
692	Renesas	64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	N	N				
693	Renesas	32MB	AG-AND	HN29V25691T-30	07 08 07 08	1CE			8Bit	Y	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. 主控第46脚对应测试架JP1(RELIABLE_BOOT)跳线,通用板上对应R13电阻。
- 4. 备注中"主控第46脚接地"是指使用2098P和2098时需注意的地方,2098E可以不接地。
- 5. 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。
- 6. 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。