

		<u> </u>	עד ג													
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	2092	2093	Contr 2093P		2096P	2096	备注
1	Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFG08U5M	EC DE D5 72 58	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
2	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
3	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5M	EC D7 98 C6	4CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
4	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
5	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
6	Samsung	16GB	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE	0.41 /4370	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
7	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB	00	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
8	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y Y	Y	Y	Y Y	
9	Samsung Samsung	8GB 8GB	TLC-8K	K9BCG08U1M K9LCG08U1M	EC D7 98 C6 EC D7 94 72	2CE 2CE	24b/1KB 24b/1KB	42nm 35nm	8bit 8bit	N N	N Y	Y	Y	Y	Y	
11	Samsung	8GB	MLC-4K	K9ECGOSU1M K9HCG08U5M	EC D7 34 72	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
12	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
13	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
14	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
15	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
16	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE D5 7A 58	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
17	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
18	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
19	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
20	Samsung	4GB	MLC-8K	K9LBG08U0E	EC D7 C5 72 54 42	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
21	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB	0=	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
22	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
23	Samsung	4GB	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y Y	
24 25	Samsung	4GB 4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M K9LBG08U0D	EC D3 14 A5 EC D7 D5 29	2CE 1CE	4b/512B 4b/512B	51nm 42nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
26	Samsung Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29 EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
27	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D7 55 B0	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
28	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
29	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
30	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
31	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
32	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE		51nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
33	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72 50 42	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
34	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
35	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
36	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
37	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
38	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
39	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B 1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y Y	
40	Samsung Samsung	2GB 2GB	SLC-4K SLC-2K	K9KAG08U0M K9WAG08U1B	EC D5 51 A6 EC D3 51 95	1CE 2CE	1b/512B	51nm 60nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
42	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
43	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
44	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
45	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第25脚不能接GND
46	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
47	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
48	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
49	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
50	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
51	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
52 53	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	
54	Samsung Samsung	1GB 1GB	SLC-2K SLC-2K	K9K8G08U0A K9K8G08U0B	EC D3 51 95 EC D3 51 95	1CE 1CE	1b/512B 1b/512B	60nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
54 55	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95 EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
56	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DS 31 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
57	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
58	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
59	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
60	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
61	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
62	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
63	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
64	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



March Marc				עדג			,										
	序号							FCC纠错									各注
50 Security 1968 11-20. Security 1978 1979	11. 2	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	LOOP IN	程	位宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	田江
Fig. Section Section	65	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Second S	66	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
March Marc	67	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
No. Security Column March Column March M	68	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
T. Seminary Semi	69	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
28	70	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	_			8Bit		Y	Y	Y			
7. Samure 2,000 S.C26 S.P.200 S.		Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE		90nm		Y	Y	Y	Y	Y		
7. Sensoring 20,000 St. 22 Mericonomic Ref Da 10 46 10 10 10 10 10 10 10 1		Samsung							90nm								
None	-	Samsung															
To Sameting Section	-	Samsung															
2. Seminary							_										
28									90nm								1.8V
28 Samoning 128 Siri 28 Siri 28 Siri 28 Siri 29 Siri		Samsung															
No. Security 12-908 M.24-26 Popt-1080100 Popt 180 15 105 1		Samsung															
No. Semantrop 1290H SLI-262 SUPPLICATION SLI-161 SLI-161 SLI-161 SLI-161 SLI-161 SLI-161 SUPPLICATION SUPPLICATION SLI-161 SUPPLICATION SUP	-																
No. Section 12998 S.16-252 Systicidity Section Secti				1													
Section Sect	-								90nm					_			
No. Section																	
Secondary G-MM SLC-512 KSP1208108 BC 76 A5 CO 10C 1b/5125 S814 Y Y N N Y Y Y 1.89	-																
Section Sect																	
ST Samurus SAMB SLC-512 SPF12081004 EC 76 A5 CO LCE 16/512B SB11 Y Y N N Y Y Y N N Y Y																	
Seminary G-MM SLC-512 K9F12081004 EC 76 A5 C0 L0E 1A/5128 S81t Y Y N N Y Y Y Y Y Y	\mathbf{H}																1. 8V
Section Sect	-			1													
Samsturg SAMB SLC-512 KSP\$20810C EC 75 A3 B7 ICE Ib/512B SAB; t V V V N N V V V																	
Samsung S2MB SLC-512 K9F5608100 EC 75 A5 BD ICE 1b/512B S8it Y Y N N Y Y Y 1.8Y																	
Samsung Sams																	
Samsung Samsung Sachest Skepseosition Ec 75 A5 BD Cic Ib/512B Samsung Sachest Sachest Samsung Sachest											_					_	
94 Semsung 32MB SLC-512 K9F5608U0A EC 75 A5 BD ICE 1b/512B Shit Y Y N N N Y Y 569期後9 Samsung 16MB SLC-512 K9F2808U0C EC 73 A5 33 C1 E 1b/512B Shit Y Y N N N Y Y 7 569期後9 7 Coshiba 326B MLC-8K TH58NVG0ZELA89 98 F0 95 32 A6 C2 2db/1KB 43mm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZELA89 98 F0 95 32 A6 C2 2db/1KB 43mm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZELA89 98 F0 95 32 A6 C2 2db/1KB 43mm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B TLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y A3mm即位 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y A3mmple 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y A3mmple 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 2CE 2db/1KB 43mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y Y Y A3mmple 100 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 E2 8b/512B 56mm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3mmple 100 Toshiba 46B TLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2 E2 E2 8b/512B 56mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y Y Y A3mmple 100 Toshiba 46B TLC-8K TH58NVG0ZETA20 98 F0 95 E2	-																1. 8V
95 Samsung 16MB SLC - 512 K9P2808U0B EC 73 A5 EC CE 1b/512B Sbit Y Y N N Y Y 266 βθέξι h 96																	
96 Samsung 16.08 SLC-512 K9F28OSBLOC EC 73 A5 33 CE 10/5128 Sm 8Bit N N N V V 36 6 phy 2 phy 17 or 10 fabra 326 MLC-8K TH58NV65D2ELA89 98 D5 95 32 ACE 24b/1KB 32m 8Bit N N V V V V V 43mm 10 phy 17 or 10 phy 18 phy 1	-						_										なな C 時日 立 しし
97 Toshiba 32GB MLC-8K TH58NVG5D2FLA89 98 DE 95 32 4CE 24b/1KB 43ma 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43mmmpf() 98 Toshiba 32GB MLC-8K TH58NVG5D2FLA89 98 DE 95 32 7A 55 4CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y 43mmmpf() 99 Toshiba 16GB MLC-8K TOSHIBA 98E 79 32 7A 55 4CE 24b/1KB 32ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y 43mmmpf() 100 Toshiba 8GB TLC-8K TH58NVG6T2ETA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y 43mmmpf() 101 Toshiba 8GB TLC-8K TH58NVG6D2FLA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y 44mmmpf() 102 Toshiba 8GB MLC-8K TH58NVG6D2FLA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y 44mmmpf() 103 Toshiba 8GB MLC-8K TH58NVG6D2FLA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y 44mmmpf() 104 Toshiba 8GB MLC-8K TH58NVG6D2FLA20 88 DF 95 BA 2CE 8b/512B 56ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y 43mmmpf() 105 Toshiba 8GB MLC-4K TH58NVG6D1DTA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y 43mmmpf() 106 Toshiba 4GB TLC-8K TH58NVG5T2ETA20 98 DF 99 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3mmmpf() 107 Toshiba 4GB TLC-8K TH58NVG5T2ETA20 98 DF 98 B2 2CE 24b/1KB 43ma 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	\mathbf{H}																
98 Toshiba 32GB MLC-8K TH58NYGSD2FLA89 98 E8 95 32 7A 55 4CE 24b/1KB 32mm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nmmmf	_								42								
99 Toshiba 166B MLC-8K TOSHIBA_98E79432 98 E7 94 32 76 85 4CE 24b/1KB 32nm 8bit N N Y Y Y Y Y 43nm即位 100 Toshiba 8GB TLC-8K THS8NV66T2ETA2A 98 D7 99 B2 2CE 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y 43nm即位 101 Toshiba 8GB TLC-8K THS8NV66T2ETA2O 98 D7 98 B2 2CE 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y 43nm即位 102 Toshiba 8GB MLC-8K THS8NV66D2ETA2O 98 D7 98 B2 76 E2 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y 43nm即位 103 Toshiba 8GB MLC-8K THS8NV66D2ETA2O 98 D7 98 B2 76 E2 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y 43nm即位 104 Toshiba 8GB MLC-4K THS8NV66D2ETA2O 98 D7 98 B2 8C 76 B2 4b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y Y Y 43nm即位 105 Toshiba 8GB MLC-4K THS8NV66D2ETA2O 98 D7 98 B2 6 To B2 105 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y Y Y 43nm即位 105 Toshiba 8GB MLC-4K THS8NV66D2ETA2O 98 D7 98 B2 CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3nm即位 105 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 109 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 94 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB TLC-8K TCS8NV65T2ETA2O 98 D7 94 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N N Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB MLC-8K TCS8NV65D2ETA2O 98 D5 94 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB MLC-8K TCS8NV65D2ETA2O 98 D5 94 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB MLC-8K TCS8NV65D2ETA2O 98 D5 94 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N Y Y Y Y Y Y A3nmple 111 Toshiba 4GB MLC-8K TCS8NV65D2ETA2O 98 D5 95 82 1CE 24b/1KB 43nm 8bit N N	-																
100 Toshiba 86B TLC-8K TH58NVG6T2ETA2A 98 D7 99 B2 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y 43nm脚位 101 Toshiba 86B TLC-8K TH58NVG6T2ETA2O 98 D7 98 B2 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 102 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG6D2ETA2O 98 D7 94 B2 2CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 103 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG6D2ETA2O 98 D7 94 B2 2CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y 44nm脚位 104 Toshiba 86B MLC-8K TH58NVG6D1DTC2O 98 D7 95 BA 2CE 24b/1KB 33nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y				1													
101 Toshiba 8GB TLC-8K TH58NVG6T2ETA20 98 D7 98 B2 2CE 24b/1KB 32mm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43mmmmor N N N Y Y Y Y Y 43mmmmor N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-				_		-							_			
TOShiba SGB MLC-8K TH58NVG6D2FTA20 98 D7 94 32 76 55 2CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 103 Toshiba 8GB MLC-8K TH58NVG6D2FTA20 98 D7 95 32 7A 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 104 Toshiba 8GB MLC-4K TH58NVG6D1DTC20 98 D7 95 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y													V	V	V	I V	
TOShiba SGB MLC-8K TH58NVG6D1DTG2O 98 D7 95 B2 2CB 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y													V	V	V	V	
104 Toshiba 86B MLC-4K TH58NVG6D1DTG2O 98 D7 95 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	-																
105																	топшдар рд
106 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512FTA00 98 D7 98 B2 76 D5 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y 43nm脚位 107 Toshiba 46B TLC-8K TL58NV6512ETA20 98 D5 98 B2 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 108 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512ETA20 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 109 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512ETA00 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 100 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512ETA00 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 110 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512ETA00 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 111 Toshiba 46B TLC-8K TC58NV6512ETA00 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 113 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D7 94 32 76 D5 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 114 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA00 98 D7 94 32 76 D5 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D7 94 32 2 CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D7 94 32 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D5 94 BA 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y 43nm MC 115 Toshiba 46B MLC-8K TC58NV65D2ETA20 98 D5 94 BA 2CE 8b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	第30脚县宓
Toshiba 4GB	\mathbf{H}																
Toshiba 4GB TLC-8K TC58NVG5T2ETA20 98 D7 99 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 110 Toshiba 4GB TLC-8K TC58NVG5T2ETA00 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 110 Toshiba 4GB TLC-8K TC58NVG5T2ETA00X 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 111 Toshiba 4GB TLC-8K TL58NVG5T2ETA00X 98 D7 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 111 Toshiba 4GB TLC-8K TL58NVG5T2ETA00X 98 D7 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 113 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA48 98 D7 94 32 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 114 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 94 32 76 55 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 115 Toshiba 4GB MLC-8K TL58NVG5D2ETA20 98 D7 94 32 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 116 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA20 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 117 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TL58NVG5D2ETG00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3nm脚位 119 Toshiba 4GB MLC-8K TL58NVG5D2ETG00 98 D5 98 83 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3nm脚位 125 Toshiba 2GB MLC-8K TL58NVG4D2ETA00 98 D5 98 83 1CE 24b/1KB 33nm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y A3nm脚位 125 Toshiba 2GB MLC-8K TL58NVG4D2ETA00 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 33nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y Y A3nm脚位 126 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 33nm 8Bit N N	-																
Toshiba 4GB	\mathbf{H}																
Toshiba 4GB TLC-8K TC58NVG5T2ETA00X 98 D7 80 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
Toshiba 4GB TLC-8K TH58NVG5T2DTG20 98 D5 98 83 2CE 24b/1KB 56nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位	H																
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ELA48 98 D7 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位																	TOTAL PARTY
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2FX 98 D7 94 32 76 D5 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 114 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2FTA00 98 D7 94 32 76 55 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 115 Toshiba 4GB MLC-8K TH58NVG5D2ETA20 98 D5 94 32 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 116 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA20 98 D7 95 32 7A 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 117 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETG00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 119 Toshiba 4GB MLC-4K TH58NVG5D1DTG20 98 D5 94 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y X X 33nm 34mm	-																43nm脚位
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2FTA00 98 D7 94 32 76 55 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y 43nm脚位 115 Toshiba 4GB MLC-8K TH58NVG5D2ETA20 98 D5 94 32 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y 43nm脚位 116 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA20 98 D7 95 32 7A 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 117 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETGOO 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 119 Toshiba 4GB MLC-4K TH58NVG5D1DTG20 98 D5 94 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	-																
Toshiba 4GB MLC-8K TH58NVG5D2ETA20 98 D5 94 32 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm 43n																	
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA20 98 D7 95 32 7A 2CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 117 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETG00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 119 Toshiba 4GB MLC-4K TH58NVG5D1DTG20 98 D5 94 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETA00 98 D7 95 32 76 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 118 Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETG00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y 43nm脚位 119 Toshiba 4GB MLC-4K TH58NVG5D1DTG20 98 D5 94 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
Toshiba 4GB MLC-8K TC58NVG5D2ETG00 98 D5 95 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
Toshiba 4GB MLC-4K TH58NVG5D1DTG2O 98 D5 94 BA 2CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	\mathbf{H}																
Toshiba 4GB MLC-2K TH58NVG5D4CTG2O 98 D5 85 A5 2CE 4b/512B 70nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
121 Toshiba 2GB TLC-8K TH58NVG4T2DTG00 98 D5 98 83 1CE 24b/1KB 56nm 8Bit N N Y 43nm #0 124 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETAOO 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm #0 126 Toshiba 2GB MLC-8K	120		4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE		70nm		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
122 Toshiba 2GB TLC-8K TH58NVG4T2ETA00 98 D5 98 B2 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 43nm Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	121	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00				56nm		N	N	Y	Y	Y	Y	
123 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2FTA00 98 D5 94 32 76 55 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 124 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2FTA-A 98 D5 94 76 55 0A 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm脚位 125 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y 43nm脚位 126 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00/X 98 D5 84 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y Y Y Y Y 43nm脚位 127 Toshiba 2GB MLC-4K TC58NVG4D1DTG00 98 D5 94 BA 1CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y			2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE		43nm		N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
124 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2FTA-A 98 D5 94 76 55 0A 1CE 24b/1KB 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y 43nm 脚位 125 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y <td></td> <td>Toshiba</td> <td>2GB</td> <td>MLC-8K</td> <td>TC58NVG4D2FTA00</td> <td>98 D5 94 32 76 55</td> <td>1CE</td> <td></td> <td>32nm</td> <td>8Bit</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>43nm脚位</td>		Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32 76 55	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
125 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00 98 D5 94 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y		Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA-A	98 D5 94 76 55 OA	1CE		32nm		N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
126 Toshiba 2GB MLC-8K TC58NVG4D2ETA00/X 98 D5 84 32 1CE 24b/1KB 43nm 8Bit N Y	125	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00		1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
	126	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
128 Toshiba 2GB MLC-4K TC58NVG4D1DTG00X 98 C5 94 BA 1CE 8b/512B 56nm 8Bit Y Y Y Y Y Y		Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00		1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	128	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



			-	_	5	TD.:	07.11		T O Had	Dire			C 4 -	11			
120	序号		-					ECC纠错			2002	2002				2006	备注
1989 Secultion 1989 Secu						<u>-</u>							1				
130 130																	
130										-	-						
133 135 136								24b/1KB									
130 130					·												43nm脚位
130							-			-						-	
180																	
137		Toshiba	1GB					8b/512B		-	-					-	
138 Totalita 139 N.C20	136	Toshiba	1GB	MLC-2K		98 D3 84 A5 E6	1CE										
139 Toshiba 168 N.C2. TOSHYGERETIO 98 29 8 A5 10 40 50 20 40 40 40 40 40 40 4	137	Toshiba	1GB							_							
140	138	Toshiba	1GB		TC58NVG3D4CX2				70nm	-	N	Y	Y	Y	Y	Y	
14 Totalita 160	139	Toshiba	1GB	MLC-2K		98 D3 84 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
142	140	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
1425	141	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
144 Tochito 12,008 Mar. C. R. TCSSWCGASTON 99 D. 64 25 10E	142	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
145 Tochiba 12388 M.Z28 TCRNWCIDIBITION 99 D. 8 4 55 TOC 46/5128 90-08 817 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9	143	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
146 Tourist	144	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
147 To-shi-bo 2508B M.C 281 COSNWG-DIBITOO 98 D. 8 A 5 10E 40/5128 90m. 8811 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	145	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
148 Toshiba 2580B ML - 28 TCSNVG1SSETAOO 98 DA 90 50 102 45.00 801; 7 7 7 7 7 7 7 45.00 105	146	Toshiba	512MB	SLC-2K	TH58NVG2S3B	98 DC 81 95	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
148 Todalibe 2580B MLC 28 TSSENVELSETION S. B. N. 90 95 ICE 43.00 SB1 V V V V V V 2 26.000	147	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
150 Toshiku 259MB MC-512 TCSSDV64HBIFTOO 98 DA S 0 95 ICE 41/512B 130mm 88it Y Y Y Y Y Y Y 3506BB28h 151 Toshiku 259MB MC-512 TCSSDV64HBIFTOO 98 DA S 0 95 ICE 1b/512B 30mm 88it Y Y Y Y Y Y Y 7 7 7	148	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
153 Toshiba 250mB ML-512 TOSBNOGABIFTOO 98 DA AS CO 102 10/5128 30mm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y 250mB ML-512 TOSBNOGABIFTOO 98 DA AS 19 5 102 10/5128 50mm 8Bit Y Y Y Y Y Y 250mB ML-512 30mm 8Bit Y Y Y Y Y 250mB ML-512 30mB	149	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00 (S	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
152 Toshiba 256MB SLC-2K TCSSNVG1S3BPT 98 DA 81 95 LCE 1b/512B 90nm 88ht Y Y Y Y Y Y Y 266mbbbbb	150	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
152 Toshiba 256MB SLC-2K TCSSNYGISSBFT 98 DA 81 95 LCE 1h/512B 90mm 8hit Y Y Y Y Y Y Y ZEOPHRALE	151	Toshiba	256MB		TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
183	152	Toshiba	256MB		TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
154 Toshiba 256MB SLC-2K TCSSWGSSETAOO 98 DA 80 15 TCE	153	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98 DA 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
155 Toshiba 25688 SLC-2k								,							Y		21. 41.51.
156 Toshiba 2588 M.C212 TYSOOOCCIOCOGG 98 CC 91 D5 CC 1b/512B 88it V V V V V V V V V								1h/512B	130nm	-							第6脚接地
157 Toshiba 128MB M.C512 TCSSNYGOSSETAOO 98 D1 90 D5 15 128 45/512B 130m 8Bit Y Y Y Y Y Y Y 43mm 98/6									10011111					_			211-21-22-2
158 Toshiba 128MB NLC-512 TCSSDVGO4BIFTOO 98 F 19 O 95 ICE 90m 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y								10/ 0120	43nm	-							43nm脚位
Toshiba								4b/512B									
160								40/ 3120									为0m10x16
161 Toshiba 128MB SLC-2K	-						-		JOHN								
162 Toshiba 128MB SLC-512 TC58NVG0S3AFT 98 F1 80 95 1CE 1b/512B 130mm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y 第6脚接地 366m移线地 128MB SLC-512 TY50008000CG 98 78 A5 C0 1CE 1b/512B 180mm 8Bit Y Y N N Y Y \$66m移线地 165 Toshiba 128MB SLC-512 TY50008000CG 98 78 A5 C0 1CE 1b/512B 88 Bit Y Y N N Y Y Y Y Y Y					_		_	1b/512B	90nm	-						-	第6脚接抽
163 Toshiba 128MB SLC-512 TC58DVG02A1FT 98 79 A5 CO 1CE 1b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 170 17							-			-	-						
164														_			
165									13011111	_							初如种技巧
166											1						
167 Toshiba 64MB SLC-512 TY9000A800C0GG 98 Cl 90 D5 ICE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 168 Toshiba 64MB SLC-512 TC58DVM92A1FT 98 76 A5 CO ICE 1b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 170 Toshiba 32MB SLC-512 TC58256(A)FT 98 75 A5 BA ICE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 171 Toshiba 32MB SLC-512 TC58256(A)FT 98 75 A5 BA ICE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y \$6脚接地 172 Toshiba 16MB SLC-512 TC58128(A)FT 98 75 A5 BA ICE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y \$6脚接地 173 Toshiba 16MB SLC-512 TC58128(A)FT 98 73 A5 BA ICE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y \$6脚接地 174 Hynix 326B MLC-8K H2DTGG8V01MVR 50 50 4E 01 2CE EFNAND 26nm 8Bit Y Y N N Y Y \$6\mu \$																	
168										-						-	
169									120nm								笠 6 田
170									13011111	_							
171 Toshiba 32MB SLC-512 TC58DVM82A1FT 98 75 A5 BA 1CE 1b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 172 Toshiba 16MB SLC-512 TC58DVM2A1FT 98 73 A5 BA 1CE 1b/512B 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 173 Toshiba 16MB SLC-512 TC58DVM72A1FT 98 73 A5 BA 1CE 1b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 174 Hynix 32GB MLC-8K H2DTEGSV01MYR 50 50 4E 01 2CE EFNAND 26nm 8Bit N N N N Y Y Y Y Y Y	-						-										
Toshiba									120	-							
173 Toshiba 16MB SLC-512 TC58DVM72A1FT 98 73 A5 BA 1CE 1b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y 第6脚接地 174 Hynix 32GB MLC-8K H2DTGGSV01MYR 50 50 4E 01 2CE EFNAND 26nm 8Bit N N N N N Y Y Y Y Y							-		13011111								
174 Hynix 326B MLC-8K H2DTEG8V01MYR 50 50 4E 01 2CE EFNAND 26nm 8Bit N N N N Y Y Y Y Y Y									190								
175	-																弗0 脚按地
176 Hynix 16GB MLC-8K H27UDG8VFA AD D7 94 9A 4CE 12b/512B 32nm 8Bit N N Y Y Y Y Y Y Y Y																	
177 Hynix 16GB MLC-4K H27UDG8VEMYR AD D7 94 25 4CE 12b/512B 41nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
178 Hynix 166B MLC-4K H27UDG8YFMXR AD D7 55 86 4CE 4b/512B 48nm 8Bit Y <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-					-										
Hynix 8GB																	
180 Hynix 8GB MLC-8K H27UCG8U5A AD D7 94 9A 2CE 12b/512B 32nm 8Bit N N Y							-	4b/512B		-							
181 Hynix 8GB MLC-4K H27UCG8UDMYR AD D7 94 25 2CE 12b/512B 41nm 8Bit Y <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101 /5:05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•						101 /5:05									
Hynix SGB MLC-4K H27UCG8VFMTR AD D5 14 B6 4CE 4b/512B 48nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y																	
Hynix SGB MLC-4K H27UCGSV5MTR AD D7 55 B6 2CE 4b/512B 48nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y							-										
184 Hynix 8GB MLC-4K H27UCG8V5ATR AD D7 95 25 2CE 4b/512B 48nm 8Bit Y <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																	
185 Hynix 86B MLC-2K HY27UW08CGFA AD D5 55 A5 4CE 4b/512B 57nm 8Bit Y <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>		-					-			-						-	
186 Hynix 8GB MLC-2K HY27UW08CGFM AD D5 55 A5 4CE 4b/512B 60nm 8Bit Y <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
187 Hynix 8GB MLC-8K H27UCG8T2MYR AD DE 94 D2 1CE 26nm 8Bit N N Y <td></td>																	
188 Hynix 4GB TLC-4K H27UBG8M2M AD D7 98 3D 1CE 8Bit N N Y	186	Hynix					-	4b/512B									
189 Hynix 4GB MLC-8K H27UBG8T2BTR AD D7 94 DA 1CE 8Bit N N Y Y Y Y 190 Hynix 4GB MLC-8K H27UBG8T2ATR AD D7 94 9A 1CE 12b/512B 32nm 8Bit N N Y Y Y Y 191 Hynix 4GB MLC-4K H27UBG8T2MYR AD D7 94 25 1CE 12b/512B 41nm 8Bit N N Y Y Y	187	Hynix	8GB				1CE		26nm	8Bit							
190 Hynix 4GB MLC-8K H27UBG8T2ATR AD D7 94 9A 1CE 12b/512B 32nm 8Bit N N Y <t< td=""><td>188</td><td>Hynix</td><td>4GB</td><td>TLC-4K</td><td>H27UBG8M2M</td><td>AD D7 98 3D</td><td>1CE</td><td></td><td></td><td>8Bit</td><td>N</td><td>N</td><td>Y</td><td>Y</td><td>Y</td><td>Y</td><td></td></t<>	188	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
191 Hynix 4GB MLC-4K H27UBG8T2MYR AD D7 94 25 1CE 12b/512B 41nm 8Bit N N Y Y Y Y	189	Hynix	4GB		H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
	190	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
192 Hynix 4GB MLC-4K H27UBG8U5MTR AD D5 14 B6 2CE 4b/512B 48nm 8Bit Y Y Y Y Y Y Y	191	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
	192	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



		_	_									0	11			
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	2092	2093	Contr 2093P			2096	备注
193	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
194	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
195	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
196	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
197	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
198	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M/P	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第14、15脚悬空
199	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
200	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
201	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
202	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
203	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
204	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
205	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
206	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
207	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
208	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
209	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
210	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
211	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
212	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
213	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
214	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
215	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
216	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
217	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
218	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
219	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
220	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
221	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
222	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
223	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
224	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
225	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
226	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
227	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
228	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
229	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
230	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
231	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
232	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
233	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD D8 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
234	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
235	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
236	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
237	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
238	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
239	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
240	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
241	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
242	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
243	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
244	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
245	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
246	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
247	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1. 8V
248	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
249	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36	AD 36 AD 36	1CE	1b/512B	0.7	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
250	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	Arks o miles to the
251	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
252	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
253	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
254	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
255	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B	40	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
256	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



		_	_									0	11			
序号	Vendor □ ⊯	Cap 容量	Type Ж #⊪	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	2002	2002	Contr 2093P			2006	备注
0.55	品牌		类型	,			/=n					1				
257	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
258	ST ST	2GB	SLC-4K MLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE 1CE	41- /E19D		8Bit 8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	
259 260	ST	1GB 1GB	MLC-4K	NAND08GW3D2A NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 B6 20 D3 14 A5	1CE	4b/512B 4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	
261	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2A	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
262	ST	1GB	SLC-4K	NANDOSGW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
263	ST	1GB	SLC-2K	NANDO8GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
264	ST	1GB	SLC-2K	NANDO8GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
265	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
266	ST	512MB	MLC-2K	NANDO4GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
267	ST	512MB	SLC-2K	NANDO4GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
268	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
269	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
270	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
271	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
272	ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
273	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
274	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C1	20 A1 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
275	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
276	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
277	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
278	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
279	ST		SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
280	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
281	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE	41 /=40D		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
282	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
283	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
284	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	☆ 0.0 IHII
285	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N Y	Y	Y	Y Y	Y	第39脚不能接GND
286 287	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
288	Micron	16GB 16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA MT29F128G08CJABA	2C D9 D5 3E 2C 88 05 C6	2CE 2CE	12b/539B 12b/540B	34nm 34nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND 第39脚不能接GND
289	Micron Micron	16GB	SLC-8K	MT29F128G08CJABA	2C 88 01 A7 A9	2CE	120/ 540b	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
290	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
291	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE	OOD/ IKD	2011111	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
292	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CEACA	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
293	Micron	8GB		MT29F64G08CBAAA			24b/1KB		8Bit	N	N	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
294	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
295	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFABA	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
296	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	210-21 T 11002
297	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
298	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
299	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08AFAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
300	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
301	Micron	4GB	TLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C 68 08 56 8A	1CE	24b/1KB	34nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
302	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
303	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA_2	2C 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
304	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08	2C 68 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
305	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
306	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
307	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
308	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
309	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
310	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
311	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE		o-	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	After a a High and All 1991
312	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
313	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA1	2C 68 00 27	1CE	41 /== 0=	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
314	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA_ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
315	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 D5 A5	2CE	11 /5105	F0	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
316	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
317	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE	101 /5400	9.4	00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第90時でを控い
318	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
319	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C 48 04 4A A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
320	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA_2	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND



									1							
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS			Contr				备注
,, ,	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	DOOD IN	程	位宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	用江
321	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
322	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	$12\mathrm{b}/540\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
323	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	Y	Y	Y	Y	
324	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
325	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
326	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
327	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
328	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
329	Micron	1GB	MLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
330	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
331	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
332	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
333	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
334	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
335	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
336	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
337	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
338	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
339	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
340	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
341	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
342	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
343	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
344	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
345	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
346	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
347	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA(B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
348	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
349	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
350	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
351	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
352	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
353	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
354	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
355	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
356	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA(B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
357	Micron	128MB	SLC-2K	MICRON_2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
358	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
359	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	2C BA 90 55	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
360	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	
361	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
362	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
363	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
364	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
365	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
366	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
367	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
368	Intel	32GB	TLC-8K	JS29F32B08JATE1	89 88 28 5F A9	4CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
369	Intel	16GB	TLC-8K	JS29F16B08CATE1	89 88 28 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
370	Intel	16GB	SLC-4K	I29F16B_896821A6	89 68 21 A6	4CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
371	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
372	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
373	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	$12\mathrm{b}/512\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
374	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1	89 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
375	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE2	89 78 04 4F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
376	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08	89 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
377	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
378	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMEX	89 88 24 CB	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
379	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
380	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接
				-												VDD33
381	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
382	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
383	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Address and the second
384	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08JAND2	89 88 80 AE	4CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND



	37 1			D .#	TD#	OD#		TOHIL	DIIG			Contr	01107	•		
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	2092	2093			2096P	2096	备注
385	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接 VDD33
386	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
387	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1_2	89 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
388	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08	89 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
389	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
390	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	$12\mathrm{b}/512\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
391	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
392	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
393	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
394	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
395	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
396 397	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E 89 68 80 AE	2CE 2CE	1b/512B	50nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y Y	역20HII 不能控CND
397	Intel Intel	4GB 2GB	SLC-4K MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 68 80 AE 89 48 20 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
399	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
																第1/24脚不能接
400	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	VDD33
401	Intel	2GB	MLC-4K	I29F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
402	Intel Intel	2GB 2GB	MLC-2K SLC-4K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5 89 D3 90 2E	2CE 2CE	4b/512B 1b/512B	72nm 50nm	8Bit 8Bit	Y Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y	
404	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1 I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B	JUIIII	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
404	Intel	2GB	SLC-4K	129F16G08AAND2	89 48 80 AE	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
406	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39mm小配按GND
407	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
408	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
409	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
410	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
411	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
412	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
413	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
414	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
415	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
416	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
417	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	to the D.
418	SanDisk SanDisk	32GB 32GB	MLC-8K	SANDISK_45DE9532 SANDISK_45689532	45 DE 95 32 7A 54	4CE	24b/1KB 24b/1KB	43nm	8Bit 8Bit	N N	N	Y	Y	Y Y	Y	43nm脚位
419				SANDISK_45089532 SANDISK_454A9BB2	45 68 95 32 7A D5 45 4A 9B B2		240/1ND			N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位 43nm脚位
421	SanDisk SanDisk	16GB 16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE 1CE		43nm	8Bit 8Bit	N	N N	Y	Y	Y	Y	431111/јартул.
422	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
423	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_45489432	45 48 94 32 76 D5	4CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	101m/pp [27.
424	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM x8	45 CE 9A 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
425	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bi	N	N	Y	Y	Y	Y	
426	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
427	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
428	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
429	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk_45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
430	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
431	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHEM-004G	45 D7 98 B2 76 D5	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
432	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bi	N	N	Y	Y	Y	Y	
433 434	SanDisk SanDisk	4GB 4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096 SDTNMNAHSM-004G	45 C7 99 83 45 C7 98 B2	1CE 1CE		56nm 43nm	8Bit 8Bit	N N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
434	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK 45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
436	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
437	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE	2 15/ IND	1011111	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	1011III/pq [3].
438	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
439	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA	1CE	, = 123	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
440	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	, , , , ,
441	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
442	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
443	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
444	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
445	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D598B2	45 D5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
446	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位



		, I	עד א													
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制 程	BUS 位宽	2092	2093	Contr 2093P		2096P	2096	备注
447	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45C59432	45 C5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	у	у	20301 Ү	2000	43nm脚位
448	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D59432	45 D5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
449	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
450	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
451	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
452	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
453	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
454	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45C595BA	45 C5 95 BA	1CE	/=	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
455	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
456	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
457	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE 1CE			8Bit 16Bi	Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	
458	SanDisk	2GB 2GB	MLC-2K	SANDISK_16384 SANDISK 2G	45 C5 95 E5 45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
459 460	SanDisk SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
461	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK 16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	初時以近
462	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	
463	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK 45D39432	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
464	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK 45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
465	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
466	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
467	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
468	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
469	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
470	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 D3 95 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
471	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
472	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
473	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
474	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 E5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
475	SanDisk	1GB 1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 A5	1CE 1CE			16Bi 16Bi	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y	第6脚接地
476 477	SanDisk SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192 SANDISK 8192	45 C3 95 65 45 C3 94 A5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第0 脚按地
478	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bi	N	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
479	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
480	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK 45DA8095	45 DA 80 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	210-21-12A-C
481	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHE0-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
482	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
483	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
484	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 CC 90 D5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
485	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
486	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
487	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
488	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
489	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 DC 91 15	1CE	/=		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
490	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
491	SanDisk	256MB 256MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit 16Bi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
492 493	SanDisk SanDisk	256MB 256MB	MLC-2K	SANDISK_2048 SDTNKGHSM-2048	98 CA 80 D5 45 CA 84 E5	1CE 1CE	4b/512B	90nm	16Bi	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y	第6脚接地
494	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK 2048	45 CA 84 ES	1CE	40/ 512D	JUIIII	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	初時以近
495	SanDisk	128MB	MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
496	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGHSM-1024	45 F1 84 95	1CE	15/ 0125	TOOTHI	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
497	SanDisk	64MB	MLC-512	SDTNFCH-512	45 76 A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
498	MIRA	2GB	MLC-4K	P1UAGA30AT	C8 D5 14 29 34	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	,,,,,,,
499	MIRA	4GB	MLC-4K	P1UBGA32AT	C8 D5 14 29 34	2CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
500	Powerchip	1GB	SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	92 D3 04 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
501	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
502	Powerchip	512MB	SLC-2K	ASU4GA30GT-G30	92 DC 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
503	Powerchip	256MB	SLC-2K	ASU2GA30GT-G30	92 DA 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
504	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
505	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
506	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
507	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800BTC	51 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
508	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y Y	Y	
509	Qimonda	128MB	SLC-512	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y		Y	
510	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	



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

备注:

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