

密度	封装尺寸	配置 MB	速度	数据速率 (MT/s)	Digi-Key 零件编号	1	单价 †	5	10	Micron Technology 零件编号
<b>SDRAM - 符合 RoHS 规范要求</b>										
128MB	144-SODIMM	16M x 64	PC133	133	557-1227-ND	35.36	28.99	27.53		MT4LSDT1664HY-13ED1
	168-DIMM, 无缓冲	16M x 64	PC133	133	557-1301-ND	33.70	28.98	27.63		MT4LSDT1664AY-13SD1
256MB	168-DIMM	32M x 72	PC133	133	557-1299-ND	78.55	70.74	67.19		MT9LSDT3272Y-133D2
	168-DIMM, 无缓冲	32M x 64	PC133	133	557-1228-ND	69.79	62.85	59.69		MT8LSDT3264AY-133D2
	168-DIMM, 有缓冲	32M x 64	PC133	133	557-1300-ND	73.41	66.12	62.80		MT8LSDT3264AY-13ED2
	144-SODIMM	32M x 64	PC133	133	557-1229-ND	69.64	62.73	59.57		MT8LSDT3264HY-13ED2
<b>DDR SDRAM</b>										
128MB	200-SODIMM	16M x 64	PC2700	333	557-1344-ND	41.99	34.42	32.69		MT4VDDT1664HY-335F3
256MB	184-DIMM, 无缓冲	32M x 64	PC2700	333	557-1180-ND	55.44	49.93	47.42		MT8VDDT3264AY-335G6
	184-DIMM, 有缓冲	32M x 72	PC2700	333	557-1133-ND	65.10	58.64	55.69		MT9VDDT3272AG-335G4
	184-DIMM, 无缓冲	32M x 64	PC3200	400	557-1342-ND	49.70	44.77	42.52		MT4VDDT3264AY-40BF1
	184-DIMM, 有缓冲	32M x 72	PC2700	333	557-1129-ND	72.66	65.45	62.16		MT9VDDF3272G-335G3
	200-SODIMM	32M x 64	PC2700	333	557-1231-ND	49.70	44.77	42.52		MT4VDDT3264HY-335F2
	200-SODIMM	32M x 72	PC2700	333	557-1135-ND	66.62	60.00	56.99		MT9VDDT3272HG-335G2
512MB	184-DIMM, 无缓冲	64M x 64	PC2700	333	557-1230-ND	86.33	78.18	75.59		MT8VDDT6464AY-335F4
	184-DIMM, 有缓冲	64M x 72	PC2700	333	557-1137-ND	113.16	102.47	99.08		MT9VDDT6472AG-335D1
	184-DIMM, 无缓冲	64M x 72	PC2700	333	557-1177-ND	102.02	92.38	89.33		MT9VDDT6472AY-335F1
	184-DIMM, 有缓冲	64M x 72	PC2700	333	557-1293-ND	92.75	83.98	81.21		MT9VDDF6472Y-335F1
	184-DIMM, 无缓冲	64M x 64	PC3200	400	557-1232-ND	76.43	68.84	65.38		MT8VDDT6464AY-40BF4
	200-SODIMM	64M x 72	PC3200	400	557-1178-ND	112.30	101.69	98.33		MT9VDDT6472AY-40BF1
1GB	184-DIMM, 无缓冲	128M x 64	PC2700	333	557-1111-ND	258.48	237.36	230.50		MT16VDDT12864G-335DB
	184-DIMM, 有缓冲	128M x 72	PC2700	333	557-1295-ND	172.10	158.04	153.47		MT18VDDF12872Y-335F1
	184-DIMM, 有缓冲	128M x 72	PC3200	400	557-1233-ND	172.10	158.04	153.47		MT18VDDF12872Y-40BF1
	200-SODIMM	128M x 64	PC2700	333	557-1292-ND	154.95	142.29	138.18		MT16VDDF12864HY-335F2
	200-SODIMM	128M x 72	PC2700	333	557-1115-ND	275.49	252.98	245.67		MT18VDDF12872HG-335D1
	200-SODIMM	128M x 72	PC2700	333	557-1173-ND	199.71	183.39	178.09		MT18VDDF12872Y-335F1
2GB	184-DIMM, 有缓冲	256M x 72	PC2700	333	557-1343-ND	343.29	322.34	318.18		MT36VDDF25672Y-335F3
<b>DDR2 SDRAM - 符合 RoHS 规范要求</b>										
256MB	200-SODIMM	32M x 64	PC2-5300	667	557-1304-ND	33.86	29.11	27.76		MT4HTF3264HY-667D3
	240-DIMM, 无缓冲	32M x 64	PC2-5300	667	557-1302-ND	33.86	29.11	27.76		MT4HTF3264AY-667D3
512MB	200-SODIMM	64M x 64	PC2-5300	667	557-1350-ND	45.32	40.82	38.76		MT4HTF6464HY-667E1
	240-DIMM, 无缓冲	64M x 64	PC2-5300	667	557-1351-ND	45.32	40.82	38.76		MT4HTF6464AY-667E1
	240-DIMM, 有缓冲	64M x 72	PC2-5300	667	557-1305-ND	84.76	76.75	74.21		MT9HTF6472PY-667D2
	240-DIMM, 有缓冲	64M x 72	PC2-5300	667	557-1208-ND	86.33	78.18	75.59		MT9HTF6472PY-667D1
1GB	200-SODIMM	128M x 64	PC2-5300	667	557-1353-ND	78.55	70.74	67.19		MT8HTF12864HY-667E1
	240-DIMM, 无缓冲	128M x 64	PC2-5300	667	557-1352-ND	77.05	69.77	67.46		MT8HTF12864AY-667E1
2GB	200-SODIMM	256M x 64	PC2-5300	667	557-1345-ND	206.51	189.64	184.16		MT16HTF25664HY-667E1
	240-DIMM, 无缓冲	256M x 64	PC2-5300	667	557-1347-ND	206.51	189.64	184.16		MT16HTF25664AY-667E1
	240-DIMM, 有缓冲	256M x 72	PC2-5300	667	557-1346-ND	258.48	237.36	230.50		MT18HTF25672AY-667E1
4GB	240-DIMM, 有缓冲	256M x 72	PC2-5300	667	557-1348-ND	258.48	237.36	230.50		MT18HTF25672PY-667E1
	240-DIMM, 有缓冲	523M x 72	PC2-5300	667	557-1349-ND	687.09	644.25	628.57		MT36HTF51272PY-667E1

† 符合 RoHS 规范要求 ‡ 由于市场波动, 请参考 Digi-Key 网站以获取最新定价信息。

Qimonda DDR2 SDRAM 模块

组织	模块类型	模块高度	Digi-Key 零件编号	1	25	100	Qimonda 零件编号
<b>512MB - 模块速度 PC2-5300</b>							
64Mx64	200-SODIMM	1.18"	675-1025-ND	80.73	68.64	64.50	HYS64T64020HDL-3S-B
64Mx64	240-DIMM	1.18"	675-1023-ND	80.36	68.32	64.20	HYS64T64000HU-3S-B
64Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1027-ND	103.64	88.12	82.80	HYS72T64000HR-3S-B
<b>1GB - 模块速度 PC2-5300</b>							
128Mx64	200-SODIMM	1.18"	675-1026-ND	157.52	135.63	132.00	HYS64T128021HDL-3S-B
128Mx64	240-DIMM	1.18"	675-1024-ND	154.66	133.17	129.60	HYS64T128020HU-3S-B
128Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1028-ND	189.02	162.76	158.40	HYS72T128000HR-3S-B
128Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1030-ND	229.12	197.28	192.00	HYS72T128420HFA-3S-B
<b>2GB - 模块速度 PC2-5300</b>							
256Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1029-ND	367.20	324.00	307.80	HYS72T256220HR-3S-B
256Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1031-ND	408.00	360.00	342.00	HYS72T256420HFA-3S-B

† 由于市场波动, 请参考 Digi-Key 网站以获取最新定价信息。

TOSHIBA 存储卡

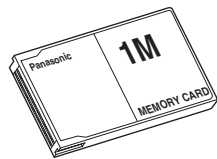
说明	存储容量	Digi-Key 零件编号	1	25	100
安全数字 (SD)	1GB	SDM01GLF-ND	45.00	42.00	39.00

† 由于市场波动, 请参考 Digi-Key 网站以获取最新定价信息。

Panasonic PC 卡

PCMCIA (个人计算机存储卡国际协会) 已经共同制定了 IC 存储卡系统接口标准规范。现在 IC 存储卡可以作为在系统间交换数据的通用媒介。

SRAM 卡: 68 引脚 JEIDA 4.2/PCMCIA 版本 2.1: • 带或不带属性存储设备均有提供 • 免工具替换电池 (CR2025) • 包含可充电的次用电池, 它在更换电池时提供高达一小时的后备数据 • I 型卡  
闪存卡: 68 引脚系列 2 JEIDA 4.2/PCMCIA 版本 2.1: • 使用 8MBit 存储器芯片 • I 型卡



说明	Digi-Key 零件编号	单价
<b>SRAM 卡 PCMCIA/JEIDA 标准, 68 引脚</b>		
64Kx8/32Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-064HSR-ND	39.68
128Kx8/64Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-128HSR-ND	45.23
256Kx8/128Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-256HSR-ND	57.15
512Kx8/256Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-512HSR-ND	81.18
1Mx8/512Kx16, 200ns, 150mA, 4 年备份	BN-01MHSR-ND	118.71
2Mx8/1Mx16, 200ns, 150mA, 2 年备份	BN-02MHSR-ND	193.50
4Mx8/2Mx16, 200ns, 150mA, 1 年备份	BN-04MHSR-ND	301.00
8Mx8/4Mx16, 200ns, 150mA, 6 个月备份	BN-08MHSR-ND	666.40
<b>SRAM 卡, 带有属性存储 PCMCIA/JEIDA 标准, 68 引脚</b>		
64Kx8/32Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-064HSRC-ND	43.60
128Kx8/64Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-128HSRC-ND	48.69
256Kx8/128Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-256HSRC-ND	62.09
512Kx8/256Kx16, 200ns, 150mA, 5 年备份	BN-512HSRC-ND	84.74
1Mx8/512Kx16, 200ns, 150mA, 4 年备份	BN-01MHSRC-ND	120.18
2Mx8/1Mx16, 200ns, 150mA, 2 年备份	BN-02MHSRC-ND	186.20
4Mx8/2Mx16, 200ns, 150mA, 1 年备份	BN-04MHSRC-ND	306.60
8Mx8/4Mx16, 200ns, 150mA, 6 个月备份	BN-08MHSRC-ND	686.00
<b>Flash 卡, PCMCIA/JEIDA 标准, 68 引脚 (系列 2)</b>		
10Mx8/5Mx16, 250ns, 150mA	BN-10MHF3CE-ND	366.80

† 符合 RoHS 规范要求

全部产品均以美元计价。

免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

1278 (CN082-09)

digikey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686