



Densité	Format d'emballage	Configuration en mégabits	Vitesse	Débit de données MT/s	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire‡			N° de référence Micron Technology
						1	5	10	
SDRAM - Conforme à RoHS									
128MB	144-SODIMM	16M x 64	PC133	133	557-1227-ND	29.95	24.55	23.32	MT4LSDT1664HY-13ED1
	168-DIMM sans tampon	16M x 64	PC133	133	557-1301-ND	28.54	24.54	23.40	MT4LSDT1664AY-13SD1
256MB	168-DIMM	32M x 64	PC133	133	557-1228-ND	59.11	53.24	50.56	MT8LSDT3264AY-13SD2
	168-DIMM sans tampon	32M x 64	PC133	133	557-1300-ND	62.18	56.00	53.19	MT8LSDT3264AY-13ED2
	144-SODIMM	32M x 64	PC133	133	557-1229-ND	58.99	53.13	50.46	MT8LSDT3264HY-13ED2
SDRAM DDR									
128MB	200-SODIMM	16M x 64	PC2700	333	557-1344-ND◆	35.57	29.16	27.69	MT4VDDT1664HY-335F3
256MB	184-DIMM sans tampon	32M x 72	PC2700	333	557-1133-ND	55.14	49.67	47.17	MT9VDDT3272AG-335G4
	184-DIMM sans tampon	32M x 64	PC3200	400	557-1342-ND◆	42.10	37.92	36.01	MT4VDDT3264AY-40BF1
	200-SODIMM	32M x 64	PC2700	333	557-1231-ND◆	42.10	37.92	36.01	MT4VDDT3264HY-335F2
	200-SODIMM	32M x 72	PC2700	333	557-1135-ND	56.43	50.82	48.27	MT9VDDT3272HG-335G2
	200-SODIMM	32M x 72	PC3200	400	557-1136-ND	50.67	45.63	43.34	MT9VDDT3272HG-40BG2
512MB	184-DIMM sans tampon	64M x 64	PC2700	333	557-1230-ND◆	73.12	66.22	64.03	MT8VDDT6464AY-335F4
	184-DIMM sans tampon	64M x 72	PC2700	333	557-1137-ND	95.85	86.79	83.92	MT9VDDT6472AG-335D1
	184-DIMM sans tampon	64M x 72	PC2700	333	557-1177-ND◆	86.41	78.25	75.66	MT9VDDT6472AY-335F1
	184-DIMM enregistrée	64M x 72	PC2700	333	557-1293-ND◆	78.56	71.14	68.78	MT9VDDF6472Y-335F1
	184-DIMM sans tampon	64M x 64	PC3200	400	557-1232-ND◆	64.74	58.31	55.38	MT8VDDT6464AY-40BF4
	184-DIMM sans tampon	64M x 72	PC3200	400	557-1178-ND◆	95.12	86.13	83.28	MT9VDDT6472AY-40BF1
1GB	200-SODIMM	64M x 64	PC2700	333	557-1294-ND◆	74.93	67.85	65.61	MT8VDDT6464HY-335F2
	184-DIMM enregistrée	128M x 72	PC3200	400	557-1233-ND◆	145.77	133.86	129.99	MT18VDDF12872Y-40BF1
	200-SODIMM	128M x 64	PC2700	333	557-1292-ND◆	131.24	120.52	117.04	MT16VDDF12864HY-335F2
	200-SODIMM	128M x 72	PC2700	333	557-1115-ND	233.34	214.28	208.09	MT18VDDF12872HG-335D1
2GB	200-SODIMM	128M x 72	PC2700	333	557-1173-ND◆	169.15	155.34	150.85	MT18VDDF12872HY-335F1
	184-DIMM enregistrée	256M x 72	PC2700	333	557-1343-ND◆	290.77	273.03	267.04	MT36VDDF25672Y-335F3
SDRAM DDR2 - Conforme à RoHS									
256MB	200-SODIMM	32M x 64	PC2-5300	667	557-1304-ND	28.68	24.66	23.51	MT4HTF3264HY-667D3
	240-DIMM sans tampon	32M x 64	PC2-5300	667	557-1302-ND	28.68	24.66	23.51	MT4HTF3264AY-667D3
512MB	200-SODIMM	64M x 64	PC2-5300	667	557-1350-ND	38.39	34.57	32.83	MT4HTF6464HY-667E1
	240-DIMM sans tampon	64M x 64	PC2-5300	667	557-1351-ND	38.39	34.57	32.83	MT4HTF6464AY-667E1
	240-DIMM enregistrée	64M x 72	PC2-5300	667	557-1305-ND	71.79	65.01	62.86	MT9HTF6472PY-667D2
	240-DIMM enregistrée	64M x 72	PC2-5300	667	557-1208-ND	73.12	66.22	64.03	MT9HTF6472PY-667D1
	240-DIMM sans tampon	64M x 72	PC2-5300	667	557-1303-ND	61.92	55.77	52.97	MT9HTF6472AY-667D4
1GB	200-SODIMM	128M x 64	PC2-5300	667	557-1353-ND	66.53	59.92	56.91	MT8HTF12864HY-667E1
	240-DIMM sans tampon	128M x 64	PC2-5300	667	557-1352-ND	65.26	59.10	57.14	MT8HTF12864AY-667E1
2GB	200-SODIMM	256M x 64	PC2-5300	667	557-1345-ND	174.91	160.63	155.98	MT16HTF25664HY-667E1
	240-DIMM sans tampon	256M x 64	PC2-5300	667	557-1347-ND	174.91	160.63	155.98	MT16HTF25664AY-667E1
	240-DIMM sans tampon	256M x 72	PC2-5300	667	557-1346-ND	218.93	201.05	195.24	MT18HTF25672AY-667E1
	240-DIMM enregistrée	256M x 72	PC2-5300	667	557-1348-ND	218.93	201.05	195.24	MT18HTF25672PY-667E1
4GB	240-DIMM enregistrée	523M x 72	PC2-5300	667	557-1349-ND	581.97	545.68	532.40	MT36HTF51272PY-667E1

◆ Conforme à RoHS ‡ En raison des fluctuations du marché, veuillez vous reporter au site Web Digi-Key pour connaître le tarif le plus récent.

Qimonda Modules SDRAM DDR2



Organi- sation	Type de module	Hauteur de module	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire‡			N° de référence Qimonda
				1	25	100	
512 Mo — Débit du module PC2-5300							
64Mx64	200-SODIMM	1.18"	675-1025-ND	68.38	58.14	54.64	HYS64T64020HDL-3S-B
64Mx64	240-DIMM	1.18"	675-1023-ND	68.06	57.87	54.38	HYS64T64000HU-3S-B
64Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1027-ND	87.78	74.64	70.14	HYS72T64000HR-3S-B
1 Go — Débit du module PC2-5300							
128Mx64	200-SODIMM	1.18"	675-1026-ND	133.42	114.88	111.81	HYS64T128021HDL-3S-B
128Mx64	240-DIMM	1.18"	675-1024-ND	131.00	112.79	109.78	HYS64T128020HU-3S-B
128Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1028-ND	160.10	137.86	134.17	HYS72T128000HR-3S-B
128Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1030-ND	194.06	167.10	162.63	HYS72T128420HFA-3S-B
2 Go — Débit du module PC2-5300							
256Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1029-ND	311.02	274.43	260.71	HYS72T256220HR-3S-B
256Mx72	240-DIMM	1.18"	675-1031-ND	345.58	304.92	289.68	HYS72T256420HFA-3S-B

‡ En raison des fluctuations du marché, veuillez vous reporter au site Web Digi-Key pour connaître le tarif le plus récent.

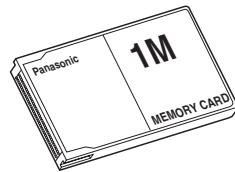
TOSHIBA Leading Innovation >>> Cartes mémoire



Description	Taille de la mémoire	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire‡		
			1	25	100
Secure Digital (SD)	1GB	SDM01GLF-ND	38.12	35.58	33.04

‡ En raison des fluctuations du marché, veuillez vous reporter au site Web Digi-Key pour connaître le tarif le plus récent.

Panasonic Cartes CI



PCMCIA (association internationale de carte mémoire d'ordinateur personnel) présente des spécifications standard définies en commun pour une interface de système de carte mémoire de circuit intégré. La carte mémoire de circuit intégré peut désormais être utilisée comme média polyvalent pour l'échange de données entre systèmes.

Cartes SRAM : 68 broches JEIDA 4.2/PCMCIA Rel 2.1 : • Disponible avec ou sans mémoire d'attributs • Pile remplaçable sans outil (CR2025) • Contient une sous-pile rechargeable assurant l'alimentation de secours des données pendant une heure max., au cours de changements de pile • Carte de type I

Cartes Flash : série 2 à 68 broches JEIDA 4.2/PCMCIA Rel 2.1 : • Utilise des puces de mémoire de 8 Mbits • Carte de type I

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
Carte SRAM aux normes PCMCIA/JEIDA, 68 broches		
64 ko x 8/32 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-064HSR-ND	33.61
128 ko x 8/64 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-128HSR-ND	38.31
256 ko x 8/128 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-256HSR-ND	48.41
512 ko x 8/256 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-512HSR-ND	68.76
1 Mo x 8/512 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 4 ans.....	BN-01MHSR-ND	100.55
2 Mo x 8/1 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 2 ans.....	BN-02MHSR-ND	163.89
4 Mo x 8/2 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 1 an.....	BN-04MHSR-ND	254.95
8 Mo x 8/4 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 6 mois.....	BN-08MHSR-ND◆	564.44
Carte SRAM avec mémoire d'attributs aux normes PCMCIA/JEIDA, 68 broches		
64 ko x 8/32 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-064HSRC-ND	36.93
128 ko x 8/64 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-128HSRC-ND◆	41.24
256 ko x 8/128 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-256HSRC-ND◆	52.59
512 ko x 8/256 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 5 ans.....	BN-512HSRC-ND◆	71.77
1 Mo x 8/512 ko x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 4 ans.....	BN-01MHSRC-ND	101.79
2 Mo x 8/1 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 2 ans.....	BN-02MHSRC-ND	157.71
4 Mo x 8/2 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 1 an.....	BN-04MHSRC-ND◆	259.69
8 Mo x 8/4 Mo x 16, 200 ns, 150 mA, réserve de 6 mois.....	BN-08MHSRC-ND◆	581.04
Carte Flash, aux normes PCMCIA/JEIDA, 68 broches (série 2)		
10Mx8/5Mx16, 250ns, 150mA.....	BN-10MHF3CE-ND◆	310.68

◆ Conforme à RoHS

1280 (FR091) *fr.digikey.com* — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.