

ISSI INTEGRATED SILICON SOLUTIONS, INC.			SDRAM (suite) Conforme à RoHS		
N° de référence ISSI	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	25 100
IS42S324000-7TL	706-1023-ND	SDRAM 143 MHz, 128 Mb (1 Mb x 32)	143MHz, 128Mb (1Mx32) SDRAM	86-TSOPII	11.04 6.53 5.79
IS42S328008-7BL	706-1024-ND	SDRAM 143 MHz, 256 Mb (2 Mb x 32)	143MHz, 256Mb (2Mx32) SDRAM	90-BGA	13.98 10.17 9.06
IS42S328008-7TL	706-1025-ND	SDRAM 143 MHz, 256 Mb (2 Mb x 32)	143MHz, 256Mb (2Mx32) SDRAM	86-TSOPII	16.52 10.19 8.98
IS42S816000-7TL	706-1026-ND	SDRAM 143 MHz, 128 Mb (4 Mb x 8)	143MHz, 128Mb (4Mx8) SDRAM	54-TSOPII	10.04 6.19 5.46
IS42S832008-7TL	706-1027-ND	SDRAM 143 MHz, 256 Mb (8 Mb x 8)	143MHz, 256Mb (8Mx8) SDRAM	54-TSOPII	9.53 6.91 6.15

ISSI INTEGRATED SILICON SOLUTIONS, INC.			EEPROM SÉRIE Conforme à RoHS		
N° de référence ISSI	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	25 100
IS24C02B-2GLI	706-1001-5-ND	EEPROM série 2 fils 2 kb (256 x 8)	2Kb (256x8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.51 .26 .21
IS24C02B-2ZLI	706-1002-5-ND	EEPROM série 2 fils 2 kb (256 x 8)	2Kb (256x8) 2-Wire Serial EEPROM	8-TSSOP	.55 .27 .23
IS24C04A-2GLI	706-1003-5-ND	EEPROM série 2 fils 4 kb (512 x 8)	4Kb (512x8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.58 .29 .24
IS24C08A-2GLI	706-1004-5-ND	EEPROM série 2 fils 8 kb (1 k x 8)	8Kb (1Kx8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.61 .31 .25
IS24C16A-2GLI	706-1006-5-ND	EEPROM série 2 fils 16 kb (2 k x 8)	16Kb (2Kx8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.68 .34 .29
IS24C32A-2GLI	706-1007-5-ND	EEPROM série 2 fils 32 kb (4 k x 8)	32Kb (4Kx8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.76 .39 .33
IS24C64A-2GLI	706-1008-5-ND	EEPROM série 2 fils 64 kb (8 k x 8)	64Kb (8Kx8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	.88 .49 .41
IS24C128-3GLI	706-1005-5-ND	EEPROM série 2 fils 128 kb (16 k x 8)	128Kb (16Kx8) 2-Wire Serial EEPROM	8-SOIC	1.31 .72 .63
IS25C01-2GLI	706-1009-5-ND	EEPROM série SPI 1 kb (128 x 8)	1Kb (128x8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.55 .27 .23
IS25C02-2GLI	706-1010-5-ND	EEPROM série SPI 2 kb (256 x 8)	2Kb (256x8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.58 .29 .24
IS25C04-2GLI	706-1011-5-ND	EEPROM série SPI 4 kb (512 x 8)	4Kb (512x8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.64 .33 .27
IS25C08-2GLI	706-1012-5-ND	EEPROM série SPI 8 kb (1 k x 8)	8Kb (1Kx8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.70 .36 .30
IS25C16-2GLI	706-1013-5-ND	EEPROM série SPI 16 kb (2 k x 8)	16Kb (2Kx8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.76 .39 .33
IS25C32A-2GLI	706-1014-5-ND	EEPROM série SPI 32 kb (4 k x 8)	32Kb (4Kx8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	.86 .45 .39
IS25C64A-2GLI	706-1015-5-ND	EEPROM série SPI 64 kb (8 k x 8)	64Kb (8Kx8) SPI Serial EEPROM	8-SOIC	1.25 .67 .59
IS93C46D-2GRLI	706-1050-5-ND	EEPROM série 1 kb (128 x 8)	1Kb (128x8), Serial EEPROM	8-SOIC	.55 .27 .23
IS93C66A-2GRLI	706-1051-5-ND	EEPROM série 4 kb (512 x 8)	4Kb (512x8), Serial EEPROM	8-SOIC	.68 .34 .29

ISSI INTEGRATED SILICON SOLUTIONS, INC.			SRAM Conforme à RoHS		
N° de référence ISSI	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	25 100
IS61C1024AL-12JLI	706-1028-ND	SRAM rapide asynchrone 1 Mb (128 x 8)	1Mb (128x8) High Speed Async. SRAM	32-SOJ	3.19 1.99 1.80
IS61C1024AL-12KLI	706-1029-ND	SRAM rapide asynchrone 1 Mb (128 x 8)	1Mb (128x8) High Speed Async. SRAM	32-SOJ	3.19 1.99 1.80
IS61C256AL-12JLI	706-1030-ND	SRAM rapide asynchrone 256 K (32 K x 8)	256Kb (32Kx8) High Speed Async. SRAM	28-SOJ	1.87 1.11 .99
IS61C256AL-12TLI	706-1031-ND	SRAM rapide asynchrone 256 K (32 K x 8)	256Kb (32Kx8) High Speed Async. SRAM	28-TSOP	1.87 1.11 .99
IS61C512AS-25TLI	706-1059-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (512 K x 8)	4Mb (512Kx8) High Speed Async. SRAM	32-TSOPII	5.51 3.67 3.29
IS61C512AS-25QLI	706-1060-5-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (512 K x 8)	4Mb (512Kx8) HS Async. SRAM	32-SOP	5.72 3.96 3.50
IS61C25616AS-25TLI	706-1058-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (32 K x 16)	4Mb (32Kx16) High Speed Async. SRAM	44-TSOPII	4.84 3.23 2.89
IS61LV12816L-10BLI	706-1032-ND	SRAM rapide asynchrone 2 Mb (128 K x 16) avec alim. 3.3 V	2Mb (128Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	48-MBGA	5.74 3.98 3.52
IS61LV12816L-10TL	706-1033-ND	SRAM rapide asynchrone 2 Mb (128 K x 16) avec alim. 3.3 V	2Mb (128Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	44-TSOPII	5.46 3.64 3.26
IS61LV25616AL-10BLI	706-1034-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (256 K x 16) avec alim. 3.3 V	4Mb (256Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	48-MBGA	6.57 4.18 3.83
IS61LV25616AL-10TL	706-1035-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (256 K x 16) avec alim. 3.3 V	4Mb (256Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	44-TSOPII	5.81 3.87 3.47
IS61LV256AL-10JLI	706-1036-ND	SRAM asynchrone 256 Kb (32 K x 8) basse tension	256Kb (32Kx8) Low Volt. Async. SRAM	28-SOJ	1.87 1.11 .99
IS61LV256AL-10TLI	706-1037-ND	SRAM asynchrone 256 Kb (32 K x 8) basse tension	256Kb (32Kx8) Low Volt. Async. SRAM	28-TSOP	1.87 1.11 .99
IS61LV5128AL-10TLI	706-1038-ND	SRAM rapide asynchrone 4 Mb (512 K x 8)	4Mb (512Kx8) HS Async. SRAM	44-TSOPII	5.83 4.03 3.57
IS61LV6416L-10TL	706-1039-ND	SRAM rapide asynchrone 1 Mb (64 K x 16) avec alim. 3.3 V	1Mb (64Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	44-TSOPII	3.12 2.10 1.76
IS61LV12816L-10TLI-TR	706-1053-1-ND	SRAM rapide asynchrone 2 Mb (128 K x 16) avec alim. 3.3 V	2Mb (128Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	44-TSOPII	5.51 3.86 3.31
IS61LV12816L-10TLI-TR	706-1053-2-ND	SRAM rapide asynchrone 2 Mb (128 K x 16) avec alim. 3.3 V	2Mb (128Kx16) High Speed Async. SRAM with 3.3V Supply	44-TSOPII	2972.97/1,000
IS61WV3216BL-12TLI	706-1057-ND	SRAM rapide asynchrone 512 Kb (32 K x 16)	512Kb (32Kx16) High Speed Async. SRAM	48-TSOPII	2.92 1.81 1.59
IS61WV6416BL-12TLI	706-1040-ND	SRAM rapide asynchrone 1 Mb (64 K x 16)	1Mb (64Kx16) HS Async. SRAM	44-TSOPII	2.92 1.81 1.59
IS61WV10248BL-10TLI	706-1056-ND	SRAM rapide asynchrone 8 Mb (1 M x 8)	8Mb (1Mx8) HS Async. SRAM	48-TSOPII	14.59 10.77 9.90
IS61WV102416BL-10MLI	706-1054-ND	SRAM rapide asynchrone 16 Mb (1 M x 16)	16Mb (1Mx16) HS Async. SRAM	48-MBGA	20.92 15.70 14.65
IS61WV102416BL-10TLI	706-1055-ND	SRAM rapide asynchrone 16 Mb (1 M x 16)	16Mb (1Mx16) HS Async. SRAM	48-TSOP	20.33 15.25 14.23
IS62C1024AL-35QLI	706-1041-ND	SRAM faible puissance asynchrone 1 Mb (128 K x 8)	1Mb (128Kx8) LP Async. SRAM	32-SOP	3.19 1.99 1.80
IS62C1024AL-35TLI	706-1042-ND	SRAM faible puissance asynchrone 1 Mb (128 K x 8)	1Mb (128Kx8) LP Async. SRAM	32-TSOP	3.19 1.99 1.80
IS62C256AL-45ULI	706-1043-ND	SRAM faible puissance asynchrone 256 Kb (32 K x 8)	256Kb (32Kx8) LP Async. SRAM	28-SOP	1.87 1.11 .99
IS62LV256AL-45TLI	706-1044-ND	SRAM faible puissance asynchrone 256 Kb (32 K x 8)	256Kb (32Kx8) LP Async. SRAM	28-TSOP	1.87 1.11 .99
IS62WV12816BL-55TLI	706-1045-ND	SRAM ultra faible puissance asynchrone 2 Mb (128 K x 16)	2Mb (128Kx16) Ultra LP Async. SRAM	44-TSOPII	3.56 2.29 2.04
IS62WV1288BL-55HLI	706-1046-ND	SRAM ultra faible puissance asynchrone 1 Mb (128 K x 8)	1Mb (128Kx8) Ultra LP Async. SRAM	32-TSOP	2.54 1.57 1.39
IS62WV25616BL-55TLI	706-1047-ND	SRAM ultra faible puissance asynchrone 4 Mb (256 K x 16)	4Mb (256Kx16) Ultra LP Async. SRAM	44-TSOPII	6.01 4.35 3.87
IS62WV51216BL-55TLI	706-1048-ND	SRAM ultra faible puissance asynchrone 8 Mb (512 K x 16)	8Mb (512Kx16) Ultra LP Async. SRAM	44-TSOPII	9.53 6.91 6.15
IS63LV1024L-12JL	706-1049-ND	SRAM asynchrone rapide 1 M (128 x 8), 3.3 V, brochage révolutionnaire	1Mb (128x8) High Speed Async. SRAM 3.3V Revolutionary Pinout	32-SOJ	3.22 2.00 1.81

SanDisk			DiskOnChip G4 Conforme à RoHS		
N° de référence Sandisk	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	
MD8832-D1G-V18-X-P	585-1148-1-ND	G4 MDoc, 1 Gb	MDoc, G4, 1Gb	69-FBGA	10.59
MD8832-D1G-V18-X-P	585-1148-2-ND	G4 MDoc, 1 Gb	MDoc, G4, 1Gb	69-FBGA	11265.10/1,000

SanDisk			iNAND™ Conforme à RoHS		
N° de référence Sandisk	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	25
SDIN2C1-512M	585-1227-ND	Mémoire Flash iNAND 2,7-3,6 V, 512 Mb	iNAND Flash 2.7V-3.6V, 512Mb	169-FBGA	10.66 10.13
SDIN2C2-1G	585-1228-ND	Mémoire Flash iNAND 2,7-3,6 V, 1 G	iNAND Flash 2.7V-3.6V, 1G	169-FBGA	8.16 7.76
SDIN2C2-2G	585-1229-ND	Mémoire Flash iNAND 2,7-3,6 V, 2 G	iNAND Flash 2.7V-3.6V, 2G	169-FBGA	14.82 14.09

SanDisk			DiskOnChip H3 Conforme à RoHS		
N° de référence Sandisk	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	
MD2534-D2G-X-P/Y	585-1201-ND	H3 MDoc, 2 Gb	MDoc, H3, 2Gb	115-BGA	10.22
SDED7-256M-H9T	585-1211-1-ND	H3 MDoc, 2 Gb	MDoc, H3, 2Gb	115-FBGA	18.50
SDED7-256M-H9T	585-1211-2-ND	H3 MDoc, 2 Gb	MDoc, H3, 2Gb	115-FBGA	13180.17/1,500

SanDisk			CARTES D'ÉVALUATION ET ADAPTATEURS		
N° de référence Sandisk	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★	
				1	
BGA7X10-ZIF-ADPT	585-1002-ND	Adaptateur pour BGA 7x10	Adaptateur pour BGA 7x10	—	77.08

winbond			POTENTIOMÈTRE NUMÉRIQUE WinPot™		
N° de référence Digi-Key	Description		Boîtier	Prix unitaire★	
				1	25 100
WMST7130010M-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-MSOP	2.18	1.85 1.59
WMST7130010P-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-Dip	2.18	1.85 1.59
WMST7130010S-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-SOIC	2.18	1.85 1.59
WMST7130050M-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 50 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 50KΩ	8-MSOP	2.18	1.85 1.59
WMST7130050P-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 50 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 50KΩ	8-Dip	2.18	1.85 1.59
WMST7130050S-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 50 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 50KΩ	8-SOIC	2.18	1.85 1.59
WMST7130100P-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 100 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 100KΩ	8-Dip	2.18	1.85 1.59
WMST7130100S-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 100 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 100KΩ	8-SOIC	2.18	1.85 1.59
WMST7131010M-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-MSOP	2.18	1.85 1.59
WMST7131010P-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-Dip	2.18	1.85 1.59
WMST7131010S-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 10 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 10KΩ	8-SOIC	2.18	1.85 1.59
WMST7131050S-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 50 kΩ	Digital Potentiometer, with Up/Down Interface, 32 Tap, 50KΩ	8-SOIC	2.18	1.85 1.59
WMST7131100M-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 32 prises, 100 kΩ	Digital Pot, with Up/Down Interface, 32 Tap, 100KΩ	8-MSOP	2.18	1.85 1.59
WMST7170010M-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 100 prises, 10 kΩ	Digital Pot, with Up/Down Interface, 100 Tap, 10KΩ	8-MSOP	2.18	1.85 1.59
WMST7170010P-ND	Potentiomètre numérique avec interface haut/bas, 100 prises, 10 kΩ	Digital Pot, with Up/Down Interface, 100 Tap, 10KΩ	8-Dip	2.18	1.85 1.59

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

1276 (FR091) **Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.**
 fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111