



Micrel / Microchip Technology

AT45DB041A-JI

Numéro d'article:	AT45DB041A-JI
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC FLASH 4M SPI 13MHZ 32PLCC
Feuilles de données:	PDF AT45DB041A-JI.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de AT45DB041A-JI

NUMÉRO D'ARTICLE	AT45DB041A-JI
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC FLASH 4M SPI 13MHZ 32PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF AT45DB041A-JI.pdf
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	14ms
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
LA TECHNOLOGIE	FLASH
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-PLCC
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	32-LCC (J-Lead)
AUTRES NOMS	AT45DB041AJI
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TC)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
TAILLE MÉMOIRE	4Mb (264 Bytes x 2048 pages)
INTERFACE MÉMOIRE	SPI
FORMAT DE MÉMOIRE	FLASH
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	FLASH Memory IC 4Mb (264 Bytes x 2048 pages) SPI 13MHz 32-PLCC
FRÉQUENCE D'HORLOGE	13MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AT45DB041

Tags associés

Micrel / Microchip Technology AT45DB041A-JI	Distributeur AT45DB041A-JI	Fournisseur AT45DB041A-JI
Prix AT45DB041A-JI	Photos de AT45DB041A-JI	AT45DB041A-JI Image
Fiche technique PDF AT45DB041A-JI	AT45DB041A-JI Télécharger la fiche technique	Fiche technique AT45DB041A-JI
Stock AT45DB041A-JI	Acheter AT45DB041A-JI	Acheter Micrel / Microchip Technology AT45DB041A-JI
Micrel / Microchip Technology AT45DB041A-JI	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT45DB041A-JI	Microchip Technology AT45DB041A-JI	Roving Networks / Microchip Technology AT45DB041A-JI

Produits connexes

 <p>AT45DB021E-UUN2B-T Fabricants: Adesto Technologies La description: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8WLCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB041A-RC-2.5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 10MHZ 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT45DB021E-SSH2B-T Fabricants: Adesto Technologies La description: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB041A-JC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 32PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT45DB041A-TC-2.5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 10MHZ 28TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB021E-SSHHC-T Fabricants: Adesto Technologies La description: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT45DB041A-TI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 28TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB021E-SSHHA-T Fabricants: Adesto Technologies La description: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT45DB021E-UUN-T Fabricants: Adesto Technologies La description: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8WLCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB041A-RC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT45DB041A-TC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 28TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT45DB041A-RI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>