



PC28F00BM29EWHA

Fabricant Numéro d'article:	PC28F00BM29EWHA
Fabricant / marque	Micron Technology
Partie de la description:	IC FLASH 2G PARALLELE 64FBGA
Feuilles de données:	PC28F00BM29EWHA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PC28F00BM29EWHA 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver PC28F00BM29EWHA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PC28F00BM29EWHA Micron Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PC28F00BM29EWHA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PC28F00BM29EWHA

Numéro d'article	PC28F00BM29EWHA	Fabricant / marque	Micron Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	PC28F00BM29	Package / Boîte	64-LBGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	64-FBGA (11x13)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	FLASH - NOR Memory IC 2Gb (256M x 8, 128M x 16) Parallele 100ns 64-FBGA (11x13)	La technologie	FLASH - NOR
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Type de mémoire	Non-Volatile
Taille mémoire	2Gb (256M x 8, 128M x 16)	Temps d'accès	100ns
Format de mémoire	FLASH	Écrire le temps de cycle - Word, Page	100ns
Interface mémoire	Parallele	Quantité en stock	900 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire	La description	IC FLASH 2G PARALLELE 64FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PC28F00BM29EWHA

Micron Technology PC28F00BM29EWHA	Partie PC28F00BM29EWHA	Prix PC28F00BM29EWHA	Distributeur PC28F00BM29EWHA
PC28F00BM29EWHA technique	Action PC28F00BM29EWHA	PC28F00BM29EWHA Inventaire	PC28F00BM29EWHA Fournisseur
Commande en ligne PC28F00BM29EWHA	PC28F00BM29EWHA Enquête	Image PC28F00BM29EWHA	PC28F00BM29EWHA Image
PC28F00BM29EWHA pdf	Fiche technique PC28F00BM29EWHA	Fiche technique PC28F00BM29EWHA	PC28F00BM29EWHA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PC28F00BM29EWHA	Micron Technology Fabricant	Micron Technology PC28F00BM29EWHA	Micron Technology Inc. PC28F00BM29EWHA

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PC28F00AP30EF La description: PC28F00AP30EF MICRON BGA-64 Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00AP33EFA La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00AP33BFA La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128J3D-75 La description: PC28F128J3D-75 MICRON BGA64 Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00BP33EFA La description: IC FLASH 2G PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128K3C115 La description: PC28F128K3C115 INTEL FBGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128J3D75A La description: IC FLASH 128M PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00AM29EWLD La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128K3C120 La description: PC28F128K3C120 INTEL FBGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128J3F75A La description: IC FLASH 128M PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128J3F75 La description: PC28F128J3F75 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F00AM29EWH La description: PC28F00AM29EWH INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128M29EWHG La description: IC FLASH 128M PARALLELE 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC2708T-E3 La description: PC2708T-E3 NEC SOT23-6 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128J3D75 La description: PC28F128J3D75 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128M29EWHF La description: IC FLASH 128M PARALLELE 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC270143VH La description: PC270143VH FREESCALE BGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00AP33TFA La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128J3C120 La description: PC28F128J3C120 INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC270143VM La description: IC RF TXRX - 144-LFBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC28F00AP30TFA La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F128M29EWLA La description: IC FLASH 128M PARALLELE 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128J3C-120 La description: PC28F128J3C-120 INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F00AM29EWL La description: PC28F00AM29EWL INTEL FBGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC28F00AM29EWLA La description: IC FLASH 1G PARALLELE 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F00BP33EF La description: PC28F00BP33EF INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F128M29EWL La description: PC28F128M29EWL INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F00AP30BF La description: PC28F00AP30BF INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PC28F00BM29EWH La description: PC28F00BM29EWH INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC270123VM La description: IC RF TXRX - 144-LFBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong