



MT40A256M16GE-083E:B

Fabricant Numéro d'article:	MT40A256M16GE-083E:B
Fabricant / marque	Micron Technology
Partie de la description:	IC DRAM 4G PARALLELE 96FBGA
Feuilles de données:	MT40A256M16GE-083E:B.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MT40A256M16GE-083E:B 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MT40A256M16GE-083E:B Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MT40A256M16GE-083E:B Micron Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MT40A256M16GE-083E:B: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MT40A256M16GE-083E:B

Numéro d'article	MT40A256M16GE-083E:B	Fabricant / marque	Micron Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	96-TFBGA	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	96-FBGA (14x9)
Température de fonctionnement	0°C ~ 95°C (TC)	Description détaillée	SDRAM - DDR4 Memory IC 4Gb (256M x 16) Parallele 1.2GHz 96-FBGA (14x9)
La technologie	SDRAM - DDR4	Tension - Alimentation	1.14 V ~ 1.26 V
Type de mémoire	Volatile	Taille mémoire	4Gb (256M x 16)
Fréquence d'horloge	1.2GHz	Format de mémoire	DRAM
Ecrire le temps de cycle - Word, Page	-	Interface mémoire	Parallele
Autres noms	557-1748 MT40A256M16GE-083E:B-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire	La description	IC DRAM 4G PARALLELE 96FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MT40A256M16GE-083E:B

Micron Technology MT40A256M16GE-083E:B	Partie MT40A256M16GE-083E:B	Prix MT40A256M16GE-083E:B	Distributeur MT40A256M16GE-083E:B
MT40A256M16GE-083E:B technique	Action MT40A256M16GE-083E:B	MT40A256M16GE-083E:B Inventaire	MT40A256M16GE-083E:B Fournisseur
Commande en ligne MT40A256M16GE-083E:B	MT40A256M16GE-083E:B Enquête	Image MT40A256M16GE-083E:B	MT40A256M16GE-083E:B Image
MT40A256M16GE-083E:B pdf	Fiche technique MT40A256M16GE-083E:B	Fiche technique MT40A256M16GE-083E:B	MT40A256M16GE-083E:B pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MT40A256M16GE-083E:B	Micron Technology Fabricant	Micron Technology MT40A256M16GE-083E:B	Micron Technology Inc. MT40A256M16GE-083E:B

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MT40A1G16WBU-083E:B La description: IC DRAM 16G PARALLELE 1.2GHZ Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT400-24 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT400-24-1305372 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40C16T1-BP La description: MOD SCR DUAL 40A 1600V T1 Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 10 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A256M16HA093E:A La description: MT40A256M16HA093E:A MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT41J128M16HA-125IT:D La description: MT41J128M16HA-125IT:D MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT41J128M16HA-125G:D La description: IC DRAM 2G PARALLELE 96FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A1G8PM-083E:A La description: IC DRAM 8G PARALLELE 1.2GHZ Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A1G8WE-083E:B La description: MT40A1G8WE-083E:B MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40A256M16GE-075E AIT:B La description: IC DRAM 2G PARALLELE 1.33GHZ Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT41J128M16HA-107G:D La description: IC DRAM 2G PARALLELE 96FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A512M16JY-083E:B La description: MT40A512M16JY-083E:B MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40A512M16JY-083E IT:B La description: MT40A512M16JY-083E IT:B MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT41J128M16HA-125:D La description: IC DRAM 2G PARALLELE 96FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A512M16HA-083E:A La description: IC DRAM 8G PARALLELE 1.2GHZ Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40A512M8HX-093E:A La description: IC DRAM 4G PARALLELE 78FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A512M8RH-083E:B La description: IC DRAM 4G PARALLELE 78FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A1G8WE-083EIT:B La description: MT40A1G8WE-083EIT:B MICRON BGA Fabricants: MICORN En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40A512M16HA-083EIT:A La description: MT40A512M16HA-083EIT:A MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A1G8WE-083E IT:B La description: MT40A1G8WE-083E IT:B MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A256M16GE-083 E:B La description: MT40A256M16GE-083 E:B MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT41J128M16HA-15E AAT:D La description: IC DRAM 2G PARALLELE 96FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A1G4HX-093E:A La description: IC DRAM 4G PARALLELE 78FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A512M8RH-083E IT:B La description: MT40A512M8RH-083E IT:B MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT41J128M16HA-15E La description: MT41J128M16HA-15E MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A256M16GE-083E IT:B La description: MT40A256M16GE-083E IT:B MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A512M16LY-075:E La description: IC DRAM 8G PARALLELE 1.33GHZ Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MT40A512M16HA-083E La description: MT40A512M16HA-083E MICRON FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40CB16T1-BP La description: MOD SCR/DIODE 40A 1600V T1 Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 6 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MT40A256M16GE-083EIT:B La description: MT40A256M16GE-083EIT:B MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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