



## MT48LC32M8A2TG-7E L:D

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numéro d'article:      | MT48LC32M8A2TG-7E L:D                     |
| Fabricant / marque:    | Micron Technology                         |
| Description du produit | IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP             |
| Feuilles de données:   | <a href="#">MT48LC32M8A2TG-7E L:D.pdf</a> |
| 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 MT48LC32M8A2TG-7E L:D

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                         | MT48LC32M8A2TG-7E L:D   |
| FABRICANT                                | Micron Technology   |
| LA DESCRIPTION                           | IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP                                     |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS              | Contient du plomb / Non conforme à RoHS                           |
| FICHE TECHNIQUE                          | <a href="#">MT48LC32M8A2TG-7E L:D.pdf</a>                         |
| ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE    | 14ns  |
| TENSION - ALIMENTATION                   | 3 V ~ 3.6 V   |
| LA TECHNOLOGIE                           | SDRAM   |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR            | 54-TSOP II  |
| SÉRIES                                   | -   |
| EMBALLAGE                                | Tray  |
| PACKAGE / BOÎTE                          | 54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)                                   |
| AUTRES NOMS                              | MT48LC32M8A2TG-7E L:D-ND<br>MT48LC32M8A2TG-7EL:D                  |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT            | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| TYPE DE MONTAGE                          | Surface Mount   |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 2 (1 Year)  |
| TYPE DE MÉMOIRE                          | Volatile  |
| TAILLE MÉMOIRE                           | 256Mb (32M x 8)   |
| INTERFACE MÉMOIRE                        | Parallele   |
| FORMAT DE MÉMOIRE                        | DRAM  |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS          | Contains lead / RoHS non-compliant                                |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                    | SDRAM Memory IC 256Mb (32M x 8) Parallele 133MHz 5.4ns 54-TSOP II |
| FRÉQUENCE D'HORLOGE                      | 133MHz  |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE                  | MT48LC32M8A2  |
| TEMPS D'ACCÈS                            | 5.4ns   |

### Tags associés

|   |  |   |
|---|--|---|
| Micron Technology MT48LC32M8A2TG-7E L:D   | Distributeur MT48LC32M8A2TG-7E L:D                   | Fournisseur MT48LC32M8A2TG-7E L:D               |
| Prix MT48LC32M8A2TG-7E L:D                | Photos de MT48LC32M8A2TG-7E L:D                      | MT48LC32M8A2TG-7E L:D Image                     |
| Fiche technique PDF MT48LC32M8A2TG-7E L:D | MT48LC32M8A2TG-7E L:D Télécharger la fiche technique | Fiche technique MT48LC32M8A2TG-7E L:D           |
| Stock MT48LC32M8A2TG-7E L:D               | Acheter MT48LC32M8A2TG-7E L:D                        | Acheter Micron Technology MT48LC32M8A2TG-7E L:D |
| Micron Technology MT48LC32M8A2TG-7E L:D   | Fournisseur Micron Technology                        | Distributeur Micron Technology                  |
| Micron Technology MT48LC32M8A2TG-7E L:D   | Micron Technology Inc. MT48LC32M8A2TG-7E L:D         |   |

### Produits connexes

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MT48LC4M16A2B4-75 IT:G TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 64M PARALLELE 54VFBGA<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MT48LC4M16A2B4-6A:J</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 64M PARALLELE 54VFBGA<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MT48LC32M8A2TG-75 IT:D TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MT48LC32M8A2TG-75:D TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MT48LC32M8A2TG-75 IT:D</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MT48LC4M16A2B4-6A:J TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 64M PARALLELE 54VFBGA<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MT48LC4M16A2B4-6A IT:J</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 64M PARALLELE 54VFBGA<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MT48LC32M8A2P-7E:G TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MT48LC4M16A2B4-6A IT:J TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 64M PARALLELE 54VFBGA<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MT48LC32M8A2TG-75 L:D</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MT48LC32M8A2TG-6A:D</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MT48LC32M8A2TG-7E:D TR</b><br/>Fabricants: Micron Technology<br/>La description: IC DRAM 256M PARALLELE 54TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |