




Micrel / Microchip Technology

MCP23016-I/ML

| | |
|------------------------|--|
| Numéro d'article: | MCP23016-I/ML |
| Fabricant / marque: | Micrel / Microchip Technology |
| Description du produit | IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN 1.MCP23016-I/ML.pdf 2.MCP23016-I/ML.pdf 3.MCP23016-I/ML.pdf |
| Feuilles de données: | 1.MCP23016-I/ML.pdf 2.MCP23016-I/ML.pdf 3.MCP23016-I/ML.pdf |
| Statut RoHS |  Sans plomb / conforme à la directive 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 MCP23016-I/ML

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MCP23016-I/ML |
| FABRICANT | Micrel / Microchip Technology |
| LA DESCRIPTION | IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | 1.MCP23016-I/ML.pdf 2.MCP23016-I/ML.pdf 3.MCP23016-I/ML.pdf |
| TENSION - ALIMENTATION | 2 V ~ 5.5 V |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | 28-QFN (6x6) |
| SÉRIES | - |
| EMBALLAGE | Tube |
| PACKAGE / BOÎTE | 28-VQFN Exposed Pad |
| LE TYPE DE SORTIE | Push-Pull |
| AUTRES NOMS | MCP23016IML |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 85°C |
| NOMBRE D'E / S | 16 |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 5 Weeks |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SORTIE D'INTERRUPTION | Yes |
| INTERFACE | I ² C |
| CARACTÉRISTIQUES | POR |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | I/O Expander 16 I ² C 400kHz 28-QFN (6x6) |
| CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK | 25mA |
| FRÉQUENCE D'HORLOGE | 400kHz |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | MCP23016 |

Tags associés

| | | |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/ML | Distributeur MCP23016-I/ML | Fournisseur MCP23016-I/ML |
| Prix MCP23016-I/ML | Photos de MCP23016-I/ML | MCP23016-I/ML Image |
| Fiche technique PDF MCP23016-I/ML | MCP23016-I/ML Télécharger la fiche technique | Fiche technique MCP23016-I/ML |
| Stock MCP23016-I/ML | Acheter MCP23016-I/ML | Acheter Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/ML |
| Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/ML | Fournisseur Micrel / Microchip Technology | Distributeur Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/ML | Microchip Technology MCP23016-I/ML | Roving Networks / Microchip Technology MCP23016-I/ML |

Produits connexes

| | |
|--|---|
|  <p>MCP23009-E/MG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MCP23016-I/SO Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC En stock: 528 pcs RFQ</p> |
|  <p>MCP23016-I/SP Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP En stock: 498 pcs RFQ</p> |  <p>MCP23016T-I/ML Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MCP23009-E/SO Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC En stock: 456 pcs RFQ</p> |  <p>MCP23016-I/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP En stock: 838 pcs RFQ</p> |
|  <p>MCP23009-E/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: 241 pcs RFQ</p> |  <p>MCP23016T-I/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MCP23016T-I/SO Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MCP23009-E/P Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18DIP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MCP23009T-E/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MCP23009T-E/MG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> |