



Micrel / Microchip Technology

## MCP6H04-E/ST

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article:       | MCP6H04-E/ST  |
| Fabricant / marque:     | Micrel / Microchip Technology   |
| Description du produit: | IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP  |
| Feuilles de données:    | <a href="#">MCP6H04-E/ST.pdf</a>  |
| 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 MCP6H04-E/ST

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                             | MCP6H04-E/ST  |
| FABRICANT                                    | Micrel / Microchip Technology                             |
| LA DESCRIPTION                               | IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP                            |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS                  | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                 |
| FICHE TECHNIQUE                              | <a href="#">MCP6H04-E/ST.pdf</a>                          |
| ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±) | 3.5 V ~ 16 V, ±1.75 V ~ 8 V                               |
| TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE                  | 700µV   |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR                | 14-TSSOP  |
| VITESSE DE BALAYAGE                          | 0.8 V/µs  |
| SÉRIES                                       | -   |
| EMBALLAGE                                    | Tube  |
| PACKAGE / BOÎTE                              | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                           |
| LE TYPE DE SORTIE                            | Rail-to-Rail  |
| AUTRES NOMS                                  | MCP6H04EST  |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT                | -40°C ~ 125°C   |
| NOMBRE DE CIRCUITS                           | 4   |
| TYPE DE MONTAGE                              | Surface Mount   |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)     | 1 (Unlimited)   |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT     | 8 Weeks   |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS              | Lead free / RoHS Compliant                                |
| GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE                | 1.2MHz  |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                        | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP |
| OFFRE ACTUELLE                               | 135µA   |
| COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE              | 10pA  |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE                      | MCP6H04   |
| TYPE D'AMPLIFICATEUR                         | General Purpose   |

### Tags associés

|  |   |   |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology MCP6H04-E/ST | Distributeur MCP6H04-E/ST                   | Fournisseur MCP6H04-E/ST                            |
| Prix MCP6H04-E/ST                          | Photos de MCP6H04-E/ST                      | MCP6H04-E/ST Image                                  |
| Fiche technique PDF MCP6H04-E/ST           | MCP6H04-E/ST Télécharger la fiche technique | Fiche technique MCP6H04-E/ST                        |
| Stock MCP6H04-E/ST                         | Acheter MCP6H04-E/ST                        | Acheter Micrel / Microchip Technology MCP6H04-E/ST  |
| Micrel / Microchip Technology MCP6H04-E/ST | Fournisseur Micrel / Microchip Technology   | Distributeur Micrel / Microchip Technology          |
| Micrel / Microchip Technology MCP6H04-E/ST | Microchip Technology MCP6H04-E/ST           | Roving Networks / Microchip Technology MCP6H04-E/ST |

### Produits connexes

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MCP6H02T-E/MNY</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MCP6H04T-E/ST</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MCP6H71-E/SN</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: 169 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MCP6H02T-E/SNVAO</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MCP6H71T-E/MNY</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MCP6H02T-E/SN</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MCP6H02-E/SN</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: 979 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MCP6H04-E/SL</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MCP6H71T-E/SN</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MCP6H04T-E/SL</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MCP6H02-E/SNVAO</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCP6H04T-E/SLVAO</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |