

| MCP6V01-E/SN        |   |
|---------------------|---|
| Numéro d'article    | <a href="#">MCP6V01-E/SN</a>  |
| Fabricant           | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| La description      | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC   |
| Quantité disponible | 12500 pcs in stock  |
| Feuilles de données |   |
| MCP6V01-E/SN Price  | <a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de MCP6V01-E/SN      |   |                               |  |
|--|---|-------------------------------|--|
| Référence fabricant                          | <a href="#">MCP6V01-E/SN</a>                  | Catégorie                     | <a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> |
| Fabricant                                    | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | La description                | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC          |
| Paquet / cas                                 | Tube  | Quantité disponible           | 12500                                  |
| Séries                                       | -   | Offre actuelle                | 300µA                                  |
| Température de fonctionnement                | -40°C ~ 125°C                                 | Type de montage               | Surface Mount                          |
| Le type de sortie                            | Rail-to-Rail                                  | Package / Boîte               | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          |
| Package composant fournisseur                | 8-SOIC  | Nombre de circuits            | 1                                      |
| Type d'amplificateur                         | Zero-Drift                                    | Courant - Sortie / Canal      | 22mA                                   |
| Vitesse de balayage                          | 0.5 V/µs                                      | bande de -3 dB                | -                                      |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 1.8 V ~ 5.5 V                                 | Gain Produit largeur de bande | 1.3MHz                                 |
| Courant - Polarisation d'entrée              | 1pA   | Tension - Décalage d'entrée   | 2µV                                    |
| Emballage                                    | Tube  |                               |  |

MCP6V01-E/SN 12500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MCP6V01-E/SN Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MCP6V01-E/SN Micrel / Microchip Technology avec garantie et confiance. RFQ MCP6V01-E/SN: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Pièces connexes MCP6V01-E/SN |                                  |                                  |                               |           |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Image                        | Numéro d'article                 | La description                   | Fabricant                     | Qté       |
|                              | <a href="#">MCP6S92-E/P</a>      | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP      | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V02T-E/SN</a>    | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC    | Micrel / Microchip Technology | 12500 pcs |
|                              | <a href="#">MCP6SX2DM-PCTLTH</a> | BOARD DEMO PICTAIL THERM MCP6SX2 | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S92T-E/SN</a>    | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC     | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V01T-E/SN</a>    | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC    | Micrel / Microchip Technology | 6523 pcs  |
|                              | <a href="#">MCP6V01-E/SNVAO</a>  | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC    | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S92T-E/MSVAO</a> | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP     | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V02-E/SN</a>     | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC    | Micrel / Microchip Technology | 12500 pcs |
|                              | <a href="#">MCP6S93T-E/UN</a>    | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP    | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V01T-E/MNY</a>   | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN    | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S93-E/UN</a>     | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP    | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V01T-E/SNVAO</a> | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC    | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6SX2DM-PCTLPD</a> | BOARD DAUGHTER PICTAIL MCP6SX2   | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V02-E/MD</a>     | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V01DM-VOS</a>    | DEMO BOARD FOR MCP6V01           | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S92-E/MS</a>     | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP     | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S92T-E/MS</a>    | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP     | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V01RD-TCPL</a>   | REF DESIGN THERMCPL FOR MCP6V01  | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6V02T-E/MD</a>    | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN | Micrel / Microchip Technology | 500 pcs   |
|                              | <a href="#">MCP6S92-E/SN</a>     | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC     | Micrel / Microchip Technology | 15 pcs    |

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

|                                |                                 |                                |                                |                                |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <a href="#">MCP662T-E/SN</a>   | <a href="#">MCP6G01-E/MS</a>    | <a href="#">MCP6G01T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6G02-E/MS</a>   | <a href="#">MCP6G02-E/SN</a>   |
| <a href="#">MCP6G04-E/SL</a>   | <a href="#">MCP6G04-E/ST</a>    | <a href="#">MCP6H02-E/SN</a>   | <a href="#">MCP6H02T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6H04-E/SL</a>   |
| <a href="#">MCP6H04T-E/SL</a>  | <a href="#">MCP6H04T-E/ST</a>   | <a href="#">MCP6H72T-E/MNY</a> | <a href="#">MCP6L72-E/SN</a>   | <a href="#">MCP6L72T-E/MS</a>  |
| <a href="#">MCP6L72T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6N11-001E/SN</a> | <a href="#">MCP6S21-IMS</a>    | <a href="#">MCP6S21-I/SN</a>   | <a href="#">MCP6S21T-IMS</a>   |
| <a href="#">MCP6S22-IMS</a>    | <a href="#">MCP6S22-I/SN</a>    | <a href="#">MCP6S26-I/SL</a>   | <a href="#">MCP6S26T-I/SL</a>  | <a href="#">MCP6S91-E/SN</a>   |
| <a href="#">MCP6V01T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6V02-E/SN</a>    | <a href="#">MCP6V02T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6V03T-E/MNY</a> | <a href="#">MCP6V07-E/MD</a>   |
| <a href="#">MCP6V07T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6V11T-E/OT</a>   | <a href="#">MCP6V11UT-E/LT</a> | <a href="#">MCP6V11UT-E/OT</a> | <a href="#">MCP6V12-E/MS</a>   |
| <a href="#">MCP6V27-E/MS</a>   | <a href="#">MCP6V27-E/SN</a>    | <a href="#">MCP6V27T-E/MS</a>  | <a href="#">MCP6V27T-E/SN</a>  | <a href="#">MCP6V31T-E/OT</a>  |
| <a href="#">MCP6V31UT-E/LT</a> | <a href="#">MCP6V31UT-E/OT</a>  | <a href="#">MCP6V32-E/MS</a>   | <a href="#">MCP7940M-I/SN</a>  | <a href="#">MCP7940MT-IMNY</a> |
| <a href="#">MCP7940NI/SN</a>   | <a href="#">MCP7940NT-IMNY</a>  | <a href="#">MCP79410-IMS</a>   | <a href="#">MCP79410-I/SN</a>  | <a href="#">MCP79410T-IMNY</a> |

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.