



## MCP6V02-E/MD

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MCP6V02-E/MD   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MCP6V02-E/MD.pdf</a><br><a href="#">2.MCP6V02-E/MD.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | MCP6V02-E/MD  |
| Hersteller                             | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                           | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN                      |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 2µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-DFN (4x4)   |
| Slew Rate                              | 0.5 V/µs  |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-VDFN Exposed Pad                                    |
| Ausgabetyp                             | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.3MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 300µA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 22mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 1pA   |
| Verstärkertyp                          | Zero-Drift  |
| -3db Bandbreite                        | -   |

MCP6V02-E/MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V02-E/MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V02-E/MD Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6V02-E/MD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**MCP6V01DM-VOS**  
Micrel / Microchip Technology  
DEMO BOARD FOR MCP6V01



**MCP6V01T-E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8SOIC



**MCP6V01T-E/MNY**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8TDFN



**MCP6V03-E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8SOIC



**MCP6V02T-E/MD**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO  
8DFN



**MCP6V01T-E/SNVAO**  
Micrel / Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8SOIC



**MCP6V02-E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8SOIC



**MCP6V03T-E/MNY**  
Microchip Technology  
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ  
8TDFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                          |                           |                    |   |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MCP6V02-E/MD Micrel / Microchip Technology | MCP6V02-E/MD Datenblatt  | MCP6V02-E/MD-Datenblätter | MCP6V02-E/MD PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>MCP6V02-E/MD |
| MCP6V02-E/MD Electronic                    | MCP6V02-E/MD-Komponenten | MCP6V02-E/MD-Verteiler    | MCP6V02-E/MD-Bild  | MCP6V02-E/MD-Teil                             |
| MCP6V02-E/MD Preis                         | MCP6V02-E/MD Hersteller  | MCP6V02-E/MD Bild         | MCP6V02-E/MD Aktie | MCP6V02-E/MD Inventar                         |
| MCP6V02-E/MD Neu                           | MCP6V02-E/MD Original    | MCP6V02-E/MD garantiert   | MCP6V02-E/MD RFQ   | MCP6V02-E/MD Online bestellen                 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited