



MCP6V02T-E/MD

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | MCP6V02T-E/MD |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN |
| Datenblätter: | 1.MCP6V02T-E/MD.pdf 2.MCP6V02T-E/MD.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

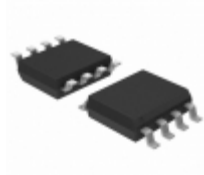
| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teilenummer | MCP6V02T-E/MD |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-VDFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | 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 | - |

MCP6V02T-E/MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V02T-E/MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V02T-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 MCP6V02T-E/MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

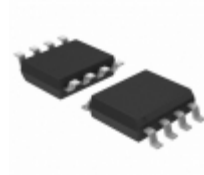
sein:



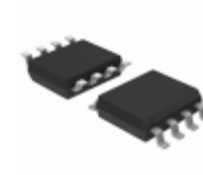
MCP6V03T-E/SN
Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8SOIC



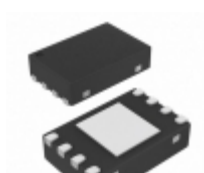
MCP6V01T-E/SNVAO
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8SOIC



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



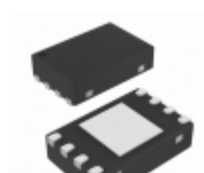
MCP6V01T-E/SN
Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8SOIC



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



MCP6V06-E/SN
Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8SOIC



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
| MCP6V02T-E/MD Micrel / Microchip Technology | MCP6V02T-E/MD Datenblatt | MCP6V02T-E/MD-Datenblätter | MCP6V02T-E/MD PDF | Micrel / Microchip Technology MCP6V02T-E/MD |
| MCP6V02T-E/MD Electronic | MCP6V02T-E/MD-Komponenten | MCP6V02T-E/MD-Verteiler | MCP6V02T-E/MD-Bild | MCP6V02T-E/MD-Teil |
| MCP6V02T-E/MD Preis | MCP6V02T-E/MD Hersteller | MCP6V02T-E/MD Bild | MCP6V02T-E/MD Aktie | MCP6V02T-E/MD Inventar |
| MCP6V02T-E/MD Neu | MCP6V02T-E/MD Original | MCP6V02T-E/MD garantiert | MCP6V02T-E/MD RFQ | MCP6V02T-E/MD Online bestellen |

Contact us: 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