



MCP6G01RT-E/OT

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | MCP6G01RT-E/OT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5 |
| Datenblätter: | 1.MCP6G01RT-E/OT.pdf 2.MCP6G01RT-E/OT.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 | MCP6G01RT-E/OT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 4.5 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 110μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 900kHz |

MCP6G01RT-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6G01RT-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6G01RT-E/OT 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 MCP6G01RT-E/OT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MCP6G01-E/MS
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
8MSOP



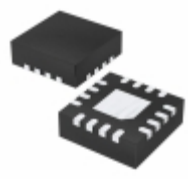
MCP6G02-E/MS
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
8MSOP



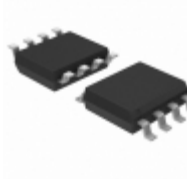
MCP6G01T-E/MS
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
8MSOP



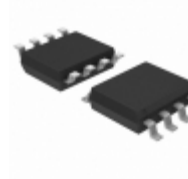
MCP665T-E/UN
Microchip Technology
IC OPAMP GP 60MHZ RRO
10MSOP



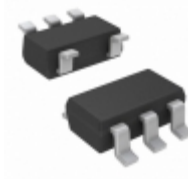
MCP669-E/ML
Microchip Technology
IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN



MCP6G01-E/SN
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
8SOIC



MCP6G01T-E/SN
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
8SOIC



MCP6G01UT-E/OT
Microchip Technology
IC OPAMP GP 900KHZ RRO
SOT23-5

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MCP6G01RT-E/OT Micrel / Microchip Technology | MCP6G01RT-E/OT Datenblatt | MCP6G01RT-E/OT-Datenblätter | MCP6G01RT-E/OT PDF | Micrel / Microchip Technology MCP6G01RT-E/OT |
| MCP6G01RT-E/OT Electronic | MCP6G01RT-E/OT-Komponenten | MCP6G01RT-E/OT-Verteiler | MCP6G01RT-E/OT-Bild | MCP6G01RT-E/OT-Teil |
| MCP6G01RT-E/OT Preis | MCP6G01RT-E/OT Hersteller | MCP6G01RT-E/OT Bild | MCP6G01RT-E/OT Aktie | MCP6G01RT-E/OT Inventar |
| MCP6G01RT-E/OT Neu | MCP6G01RT-E/OT Original | MCP6G01RT-E/OT garantiert | MCP6G01RT-E/OT RFQ | MCP6G01RT-E/OT 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