



MCP622T-E/MF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | MCP622T-E/MF |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8DFN |
| Datenblätter: | 1.MCP622T-E/MF.pdf 2.MCP622T-E/MF.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |





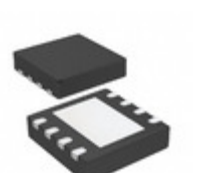
Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MCP622T-E/MF |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN-EP (3x3) |
| Slew Rate | 10 V/µs |
| Serie | mCal Technology |
| 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 | 20MHz |
| Strom - Versorgung | 2.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 70mA |
| Strom - Eingangsruhe | 5pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MCP622T-E/MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP622T-E/MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP622T-E/MF 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 MCP622T-E/MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MCP6231-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MCP621ST-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MCP6231-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP</p> |  <p>MCP622-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MCP622-E/MF Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8DFN</p> |  <p>MCP6231-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MCP621T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MCP6231-E/MC Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| MCP622T-E/MF Micrel / Microchip Technology | MCP622T-E/MF Datenblatt | MCP622T-E/MF-Datenblätter | MCP622T-E/MF PDF | Micrel / Microchip Technology MCP622T-E/MF |
| MCP622T-E/MF Electronic | MCP622T-E/MF-Komponenten | MCP622T-E/MF-Verteiler | MCP622T-E/MF-Bild | MCP622T-E/MF-Teil |
| MCP622T-E/MF Preis | MCP622T-E/MF Hersteller | MCP622T-E/MF Bild | MCP622T-E/MF Aktie | MCP622T-E/MF Inventar |
| MCP622T-E/MF Neu | MCP622T-E/MF Original | MCP622T-E/MF garantiert | MCP622T-E/MF RFQ | MCP622T-E/MF 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