



| | |
|---|---|
|  | MCP1754T-1802E/DC |
| | Hersteller-Teilenummer: MCP1754T-1802E/DC |
|  | Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT223 |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.MCP1754T-1802E/DC.pdf 2.MCP1754T-1802E/DC.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. | |

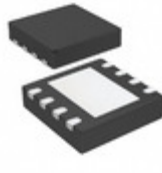
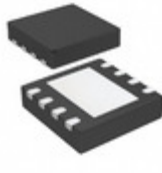

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | MCP1754T-1802E/DC |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT223 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 1.8V |
| Spannung - Eingang | 3.6 V ~ 16 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.3V @ 150mA |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-223 |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-223-6 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 150mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

MCP1754T-1802E/DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1754T-1802E/DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1754T-1802E/DC 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 MCP1754T-1802E/DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MCP1754T-1802E/MC Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754T-3302E/MC Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754ST-5002E/MC Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754ST-5002E/DB Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A SOT223-3</p> |
|  <p>MCP1754ST-5002E/CB Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A SOT23A-3</p> |  <p>MCP1754T-3302E/OT Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23-5</p> |  <p>MCP1754ST-3302E/MC Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754T-3302E/DC Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT223</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| MCP1754T-1802E/DC Micrel / Microchip Technology | MCP1754T-1802E/DC Datenblatt | MCP1754T-1802E/DC-Datenblätter | MCP1754T-1802E/DC PDF | Micrel / Microchip Technology |
| MCP1754T-1802E/DC Electronic | MCP1754T-1802E/DC-Komponenten | MCP1754T-1802E/DC-Verteiler | MCP1754T-1802E/DC-Bild | MCP1754T-1802E/DC |
| MCP1754T-1802E/DC Preis | MCP1754T-1802E/DC Hersteller | MCP1754T-1802E/DC Bild | MCP1754T-1802E/DC Aktie | MCP1754T-1802E/DC-Teil |
| MCP1754T-1802E/DC Neu | MCP1754T-1802E/DC Original | MCP1754T-1802E/DC garantiert | MCP1754T-1802E/DC RFQ | MCP1754T-1802E/DC Inventar |
| | | | | MCP1754T-1802E/DC Online bestellen |