


| | |
|--|---|
|  | <p>MCP1754ST-3302E/MC</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MCP1754ST-3302E/MC</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DFN</p> <p>Datenblätter: 1.MCP1754ST-3302E/MC.pdf 2.MCP1754ST-3302E/MC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

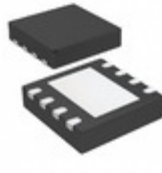





Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | MCP1754ST-3302E/MC |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 3.3V |
| Spannung - Eingang | 3.6 V ~ 16 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.3V @ 150mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (2x3) |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-VDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 150mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

MCP1754ST-3302E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1754ST-3302E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1754ST-3302E/MC 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 MCP1754ST-3302E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MCP1754ST-5002E/MC Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754ST-1802E/MC Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.15A 8DFN</p> |  <p>MCP1754ST-3302E/CB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT23A-3</p> |  <p>MCP1754ST-3302E/MB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT89-3</p> |
|  <p>MCP1754ST-1802E/MB Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT89-3</p> |  <p>MCP1754ST-5002E/MB Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A SOT89-3</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> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MCP1754ST-3302E/MC Micrel / Microchip Technology | MCP1754ST-3302E/MC Datenblatt | MCP1754ST-3302E/MC-Datenblätter | MCP1754ST-3302E/MC PDF | Micrel / Microchip Technology MCP1754ST-3302E/MC |
| MCP1754ST-3302E/MC Electronic | MCP1754ST-3302E/MC-Komponenten | MCP1754ST-3302E/MC-Verteiler | MCP1754ST-3302E/MC-Bild | MCP1754ST-3302E/MC-Teil |
| MCP1754ST-3302E/MC Preis | MCP1754ST-3302E/MC Hersteller | MCP1754ST-3302E/MC Bild | MCP1754ST-3302E/MC Aktie | MCP1754ST-3302E/MC Inventar |
| MCP1754ST-3302E/MC Neu | MCP1754ST-3302E/MC Original | MCP1754ST-3302E/MC garantiert | MCP1754ST-3302E/MC RFQ | MCP1754ST-3302E/MC Online bestellen |