
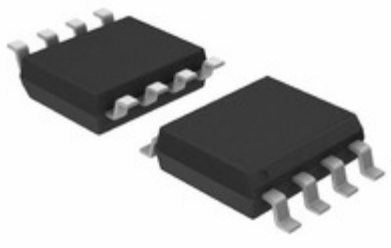


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">TC1107-2.7VOA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TC1107-2.7VOA |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 2.7V 0.3A 8SOIC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.TC1107-2.7VOA.pdf 2.TC1107-2.7VOA.pdf 3.TC1107-2.7VOA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

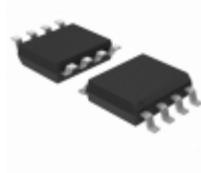


Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | TC1107-2.7VOA |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC REG LDO 2.7V 0.3A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 2.7V |
| Spannung - Eingang | Up to 6V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.27V @ 300mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 300mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

TC1107-2.7VOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1107-2.7VOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1107-2.7VOA 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 TC1107-2.7VOA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>TC1107-2.5VOA Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8SOIC</p> |  <p>TC1107-2.7VOATR Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.3A 8SOIC</p> |  <p>TC1107-2.5VUA Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p> |  <p>TC1107-2.8VOA Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.3A 8SOIC</p> |
|  <p>TC1107-2.5VOATR Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8SOIC</p> |  <p>TC1107-2.8VOATR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.3A 8SOIC</p> |  <p>TC1107-2.7VUATR Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.3A 8MSOP</p> |  <p>TC1107-2.5VUATR Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| TC1107-2.7VOA Micrel / Microchip Technology | TC1107-2.7VOA Datenblatt | TC1107-2.7VOA-Datenblätter | TC1107-2.7VOA PDF | Micrel / Microchip Technology TC1107-2.7VOA |
| TC1107-2.7VOA Electronic | TC1107-2.7VOA-Komponenten | TC1107-2.7VOA-Verteiler | TC1107-2.7VOA-Bild | TC1107-2.7VOA-Teil |
| TC1107-2.7VOA Preis | TC1107-2.7VOA Hersteller | TC1107-2.7VOA Bild | TC1107-2.7VOA Aktie | TC1107-2.7VOA Inventar |
| TC1107-2.7VOA Neu | TC1107-2.7VOA Original | TC1107-2.7VOA garantiert | TC1107-2.7VOA RFQ | TC1107-2.7VOA Online bestellen |