
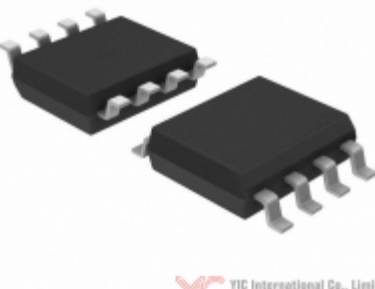


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX889RESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX889RESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX889RESA+T.pdf 2.MAX889RESA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 11489 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX889RESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 11489 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Charge Pump Switching Regulator IC Negative |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Ausgabetyp | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 200mA |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Negative |
| Topologie | Charge Pump |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -2.5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | -5.5V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 2.7V |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | MAX889RESA+CT |

MAX889RESA+T ist neu im Original, Suche MAX889RESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX889RESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX889RESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MAX8899GEWZ+TC62 MAXIM MAXIM BGA</p> |  <p>MAX889SESA MAX MAX889SESA MAX</p> |  <p>MAX889SESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX889TESA MAXIM MAX889TESA MAXIM</p> |
|  <p>MAX889RESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX889RESA MAXIM MAX889RESA MAXIM</p> |  <p>MAX889SESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX8899EWZ MAXIM MAXIM BGA</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX8887EZK30-T | ➔ MAX8887EZK31 | ➔ MAX8887EZK31-T | D MAX8887EZK33 | ➔ MAX8887EZK33+T |
| ⊖ MAX8888EZK15 | ⊕ MAX8888EZK15-T | D MAX8888EZK18+T | ➔ MAX8888EZK25+T | ➔ MAX8888EZK33+T |
| ⊕ MAX8890ETCAAA+ | ⊖ MAX8890ETCBBB | ⊕ MAX8890ETCBBB-T | ➔ MAX8890ETCDDD | ➔ MAX8891EXK18+T |
| D MAX8891EXK25+T | ⊕ MAX8891EXK25+T | ⊖ MAX8891EXK28+T | ⊕ MAX8891EXK33+T | ➔ MAX88920EFD+T |
| ➔ MAX88922AEFD | ➔ MAX8892EXK+T | ⊕ MAX8893CEWV+T | ⊖ MAX8896EREE+T | ➔ MAX889RESA |
| ➔ MAX889SESA | ➔ MAX889SESA+T | D MAX889TESA | ⊕ MAX889TESA+ | ⊖ MAX889TESA+T |
| ⊕ MAX8900CEWV+T | D MAX8901AETA+T | ➔ MAX8901BETA+T | ➔ MAX8902AATA | ➔ MAX8902AATA+ |
| ⊖ MAX8902AATA+T | ⊕ MAX8902AATA/V+T | ➔ MAX8902BATA+ | ➔ MAX8902BATA+T | ➔ MAX8902MB |
| ⊕ MAX8903AETI | ⊖ MAX8903AETI+ | ⊕ MAX8903AETI+T | D MAX8903BETI | ➔ MAX8903BETI+ |
| ➔ MAX8903BETI+T | ⊕ MAX8903CETI | ⊖ MAX8903CETI+ | ⊕ MAX8903CETI+T | ➔ MAX8903DETI+ |

