

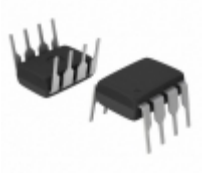







| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX748AEWE+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX748AEWE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX748AEWE+T.pdf 2.MAX748AEWE+T.pdf |
| | RoHs 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 | MAX748AEWE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | 3.3V |
| Spannung - Eingang (Max) | 16V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 180kHz |
| Strom - Ausgabe | 500mA |

MAX748AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX748AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX748AEWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX748AEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  MAX748AEPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP |  MAX7490EEE+* Original |  MAX748ACWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC |  MAX748AEWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC |
|  MAX748ACWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC |  MAX7490EEE+T Maxim Integrated IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP |  MAX7490CEE+T Maxim Integrated IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP |  MAX748AEWE MAXIM MAX748AEWE MAXIM |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX748AEWE+T Maxim Integrated | MAX748AEWE+T Datenblatt | MAX748AEWE+T-Datenblätter | MAX748AEWE+T PDF | Maxim Integrated MAX748AEWE+T |
| MAX748AEWE+T Electronic | MAX748AEWE+T-Komponenten | MAX748AEWE+T-Verteiler | MAX748AEWE+T-Bild | MAX748AEWE+T-Teil |
| MAX748AEWE+T Preis | MAX748AEWE+T Hersteller | MAX748AEWE+T Bild | MAX748AEWE+T Aktie | MAX748AEWE+T Inventar |
| MAX748AEWE+T Neu | MAX748AEWE+T Original | MAX748AEWE+T garantiert | MAX748AEWE+T RFQ | MAX748AEWE+T Online bestellen |