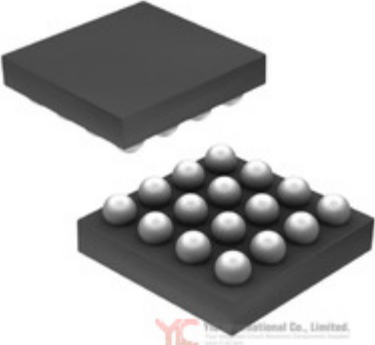


| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX8649AEWE+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX8649AEWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8649AEWE+T.pdf 2.MAX8649AEWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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> | |

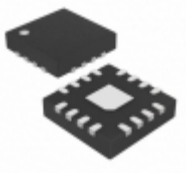
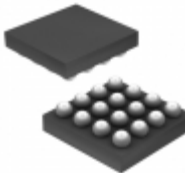


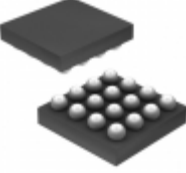
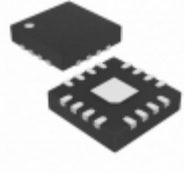
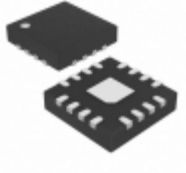
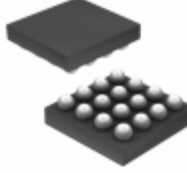
Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX8649AEWE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.75V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 1.38V |
| Spannung - Eingang (min) | 2.5V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-WLP (2x2) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-UFPGA, WLCSP |
| Ausgabebetyp | Programmable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 3.25MHz |
| Strom - Ausgabe | 1.8A |

MAX8649AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8649AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8649AEWE+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 MAX8649AEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX8647ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p> |  <p>MAX8649BEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p> |  <p>MAX8649EWE+ MAXIM MAXIM WLP-16</p> |  <p>MAX8649EWE+T WLP16 MAXIM MAX8649EWE+T WLP16 MAXIM</p> |
|  <p>MAX8649SEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p> |  <p>MAX8647ETE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p> |  <p>MAX8648ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p> |  <p>MAX8649EWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX8649AEWE+T Maxim Integrated | MAX8649AEWE+T Datenblatt | MAX8649AEWE+T-Datenblätter | MAX8649AEWE+T PDF | Maxim Integrated MAX8649AEWE+T |
| MAX8649AEWE+T Electronic | MAX8649AEWE+T-Komponenten | MAX8649AEWE+T-Verteiler | MAX8649AEWE+T-Bild | MAX8649AEWE+T-Teil |
| MAX8649AEWE+T Preis | MAX8649AEWE+T Hersteller | MAX8649AEWE+T Bild | MAX8649AEWE+T Aktie | MAX8649AEWE+T Inventar |
| MAX8649AEWE+T Neu | MAX8649AEWE+T Original | MAX8649AEWE+T garantiert | MAX8649AEWE+T RFQ | MAX8649AEWE+T Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited