
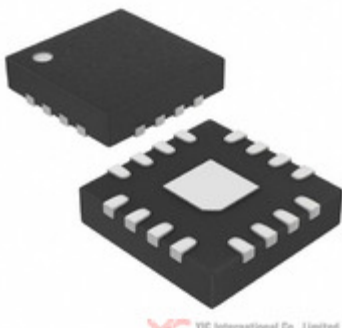


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX14578EETE+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX14578EETE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX14578EETE+T.pdf 2.MAX14578EETE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |






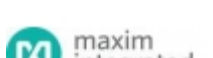
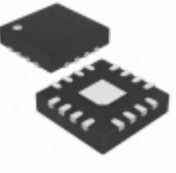

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | MAX14578EETE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 5.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (3x3) |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | - |
| Schnittstelle | I ² C, USB |
| Fehlerschutz | - |
| Strom - Aufladen | - |
| Ladestrom - Max | - |
| Batteriespannung | 4.2V |
| Batterie-Chemie | Lithium-Ion |

MAX14578EETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14578EETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14578EETE+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 MAX14578EETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MAX14578EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX14578</p> |  <p>MAX14579AEETA+T Maxim Integrated IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN</p> |  <p>MAX14578AEWC+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p> |  <p>MAX14578AEWC+ Maxim Integrated IC ADC</p> |
|  <p>MAX14578EEWC+T Maxim Integrated IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP</p> |  <p>MAX14578EWC+ Maxim Integrated IC ADC</p> |  <p>MAX14578AEETE+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p> |  <p>MAX14578EWC+T Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX14578EETE+T Maxim Integrated | MAX14578EETE+T Datenblatt | MAX14578EETE+T-Datenblätter | MAX14578EETE+T PDF | Maxim Integrated MAX14578EETE+T |
| MAX14578EETE+T Electronic | MAX14578EETE+T-Komponenten | MAX14578EETE+T-Verteiler | MAX14578EETE+T-Bild | MAX14578EETE+T-Teil |
| MAX14578EETE+T Preis | MAX14578EETE+T Hersteller | MAX14578EETE+T Bild | MAX14578EETE+T Aktie | MAX14578EETE+T Inventar |
| MAX14578EETE+T Neu | MAX14578EETE+T Original | MAX14578EETE+T garantiert | MAX14578EETE+T RFQ | MAX14578EETE+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