
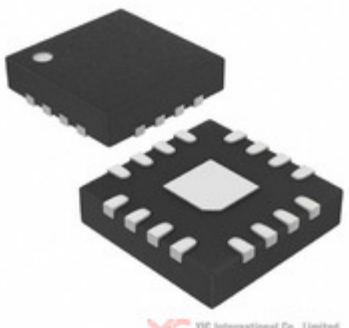


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1501ETE/V+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1501ETE/V+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BATTERY CHARGER 16WQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX1501ETE/V+.pdf 2.MAX1501ETE/V+.pdf |
| | RoHs 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. | | |

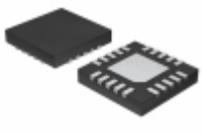

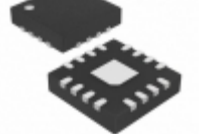

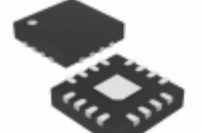

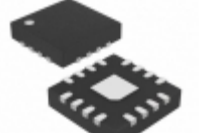
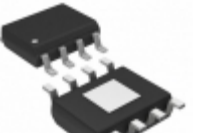
Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | MAX1501ETE/V+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC BATTERY CHARGER 16WQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 6.25V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | 1 ~ 3 |
| Schnittstelle | - |
| Fehlerschutz | Over Voltage |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Ladestrom - Max | 1.4A |
| Batteriespannung | - |
| Batterie-Chemie | Multi-Chemistry |

MAX1501ETE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1501ETE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1501ETE/V+ 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 MAX1501ETE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX15020ATP+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 20TQFN</p> |  <p>MAX15019BASA+T Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |  <p>MAX1501ZETE Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 16-TQFN</p> |  <p>MAX1501ETE+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p> |
|  <p>MAX1501ETE+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p> |  <p>MAX15019BASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |  <p>MAX1501ZETE+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p> |  <p>MAX15019AASA+T Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX1501ETE/V+ Maxim Integrated | MAX1501ETE/V+ Datenblatt | MAX1501ETE/V+-Datenblätter | MAX1501ETE/V+ PDF | Maxim Integrated MAX1501ETE/V+ |
| MAX1501ETE/V+ Electronic | MAX1501ETE/V+-Komponenten | MAX1501ETE/V+-Verteiler | MAX1501ETE/V+-Bild | MAX1501ETE/V+-Teil |
| MAX1501ETE/V+ Preis | MAX1501ETE/V+ Hersteller | MAX1501ETE/V+ Bild | MAX1501ETE/V+ Aktie | MAX1501ETE/V+ Inventar |
| MAX1501ETE/V+ Neu | MAX1501ETE/V+ Original | MAX1501ETE/V+ garantiert | MAX1501ETE/V+ RFQ | MAX1501ETE/V+ 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