
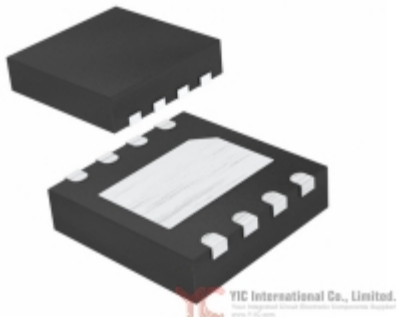




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX1508ETA+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1508ETA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX1508ETA+T.pdf 2.MAX1508ETA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2997 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | MAX1508ETA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | 2997 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Batterie-Chemie | Lithium-Ion |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Ladestrom - Max | 800mA |
| Schnittstelle | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Fehlerschutz | Over Voltage |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Batteriespannung | 4.2V |
| Spannungsversorgung (max.) | 6.5V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX1508ETA+T ist neu im Original. Suche MAX1508ETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1508ETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1508ETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX1508ETA-T MAXIM MAXIM QFN8</p> |  <p>MAX15087EWL+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP</p> |  <p>MAX1508ETA MAX MAX SOT</p> |  <p>MAX15088EWL+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 9WLP</p> |
|  <p>MAX15088EWL MAXIM MAXIM QFN</p> |  <p>MAX1508TA MAXIM MAXIM DFN-8</p> |  <p>MAX1508YETA+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN</p> |  <p>MAX1508YETA+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1502WETJ+T | ↔ MAX15038ETG | ⇒ MAX15038ETG+T | D MAX15039ETG+ | ↔ MAX15039ETG+T |
| ⊕ MAX15040EWE+T | ⊗ MAX15041ETE+T | D MAX15046BAEE | ⇒ MAX15046BAEE+T | ↔ MAX1504YETL |
| ⊗ MAX1504ZETL+T | ⊕ MAX15050EWE+T | ⊗ MAX15051EWE+ | ↔ MAX15053EWL+T | ↔ MAX15054AUT+T |
| D MAX15059AATE+T | ⊗ MAX15059AETE+T | ⊕ MAX15059BETE+ | ⊗ MAX15059BETE+T | ↔ MAX1505VETM-T |
| ⇒ MAX1505XETM+TW | ↔ MAX1505XETM-T | ⊗ MAX1505XETM-TW | ⊕ MAX15070AAUT+T | ↔ MAX15070AAUT/V+T |
| ↔ MAX15091AETI+T | ⇒ MAX15092GTL | D MAX15092GTL+T | ⊗ MAX1510ETB | ⊕ MAX1510ETB+ |
| ⊗ MAX1510ETB+T | D MAX1510ETB-T | ⇒ MAX15119GTM+T | ↔ MAX1512ETA | ↔ MAX1512ETA+ |
| ⊕ MAX1512ETA+T | ⊗ MAX1513ETP+T | ↔ MAX1517ETJ+ | ⇒ MAX1517ETJ+T | ↔ MAX1518BETJ+T |
| ⊗ MAX1518E+ | ⊕ MAX1518ETJ+T | ⊗ MAX1523EUT+T | D MAX1526ETM | ↔ MAX152CWP |
| ↔ MAX152EAP | ⊗ MAX152EPP+ | ⊕ MAX152EWP | ⊗ MAX1531ETJ+T | ↔ MAX1532AETL+ |

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