


| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX867EUA+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX867EUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX867EUA+.pdf 2.MAX867EUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3475 pcs 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 | MAX867EUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 3475 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 6V |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Funktion | Step-Up |
| Strom - Ausgabe | 15mA |
| Frequenz - Umschaltung | 250kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Boost |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.7V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 6V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 0.8V |
| Verpackung | Tube |

MAX867EUA+ ist neu im Original, Suche MAX867EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX867EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX867EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MAX867EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX</p> |  <p>MAX8680CETL+T MAX MAX8680CETL+T MAX</p> |  <p>MAX867ESA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 15MA 8SOIC</p> |  <p>MAX867ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 15MA 8SOIC</p> |
|  <p>MAX867EUA MAXIM MAX867EUA MAXIM</p> |  <p>MAX8678ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p> |  <p>MAX867EUA-TG063 MAXIM MAX867EUA-TG063 MAXIM</p> |  <p>MAX8680CETL+ MAXIM MAX8680CETL+ MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|------------------|
| ⊛ MAX8668ETEP+T | ↔ MAX8668ETEX+ | ⇒ MAX8668ETEX+T | D MAX866ESA | ⇒ MAX866ESA+T |
| ⊣ MAX866EUA | ⊛ MAX866EUA+ | D MAX866EUA+T | ⇒ MAX866EUA-T | ⇒ MAX8670AETL |
| ⊛ MAX8671CETL+ | ⊣ MAX8672ETD+T | ⊛ MAX8674EWN+T | ↔ MAX8675EWN+T | ⇒ MAX8676ELB |
| D MAX8676ELB+ | ⊛ MAX8676ELB+T | ⊣ MAX8677AETG | ⊛ MAX8677AETG+ | ⇒ MAX8677CBETG+ |
| ⇒ MAX8677CETG | ↔ MAX8677CETG+ | ⊛ MAX8677CETG+T | ⊣ MAX8678ETE+T | ⇒ MAX867EUA |
| ↔ MAX867EUA+T | ⇒ MAX867EUA-TG063 | D MAX8680CETL+ | ⊛ MAX8680ETL+ | ⊣ MAX8680ETL+C7F |
| ⊛ MAX8680ETL+T | D MAX8683ETM+T | ⇒ MAX8685ETA | ↔ MAX868EUB | ⇒ MAX868EUB+ |
| ⊣ MAX868EUB+T | ⊛ MAX868EUB-T | ↔ MAX8691ETL | ⇒ MAX8692YETL+ | ⇒ MAX8694LEWG+T |
| ⊛ MAX8694PEWG+T | ⊣ MAX8695GELR | ⊛ MAX8695GELR+ | D MAX8695PELR+ | ⇒ MAX8695QELR+ |
| ↔ MAX8695QELR+T | ⊛ MAX8698CEWO+T | ⊣ MAX8698EWO+T | ⊛ MAX8699EWC+T | ⇒ MAX8702ETP+T |

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