
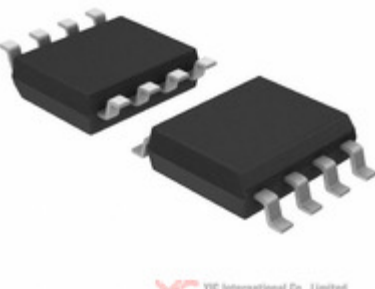









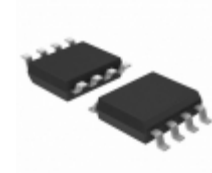
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1687ESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1687ESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX1687ESA.pdf 2.MAX1687ESA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 743 pcs 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 | MAX1687ESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 743 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.25V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 6V |
| Spannung - Eingang (min) | 2.7V |
| Spannung - Eingang (Max) | 6V |
| Topologie | Boost |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up |
| Frequenz - Umschaltung | 1MHz |
| Strom - Ausgabe | 730mA (Switch) |

MAX1687ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1687ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1687ESA 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 MAX1687ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1686HEUA-T MAXIM MAX1686HEUA-T MAXIM</p> |  <p>MAX1687EUE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p> |  <p>MAX1686HEUA.TG002 MAXIM MAX1686HEUA.TG002 MAXIM</p> |  <p>MAX1686HEUA-TG096 MAXIM MAXIM MSOP8</p> |
|  <p>MAX1687ESA-T MAXIM MAX1687ESA-T MAXIM</p> |  <p>MAX1687EUE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p> |  <p>MAX1686HEUA+T Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p> |  <p>MAX1687ESA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX1687ESA Maxim Integrated | MAX1687ESA Datenblatt | MAX1687ESA-Datenblätter | MAX1687ESA PDF | Maxim Integrated MAX1687ESA |
| MAX1687ESA Electronic | MAX1687ESA-Komponenten | MAX1687ESA-Verteiler | MAX1687ESA-Bild | MAX1687ESA-Teil |
| MAX1687ESA Preis | MAX1687ESA Hersteller | MAX1687ESA Bild | MAX1687ESA Aktie | MAX1687ESA Inventar |
| MAX1687ESA Neu | MAX1687ESA Original | MAX1687ESA garantiert | MAX1687ESA RFQ | MAX1687ESA 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