




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAX16900AUE/V+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16900AUE/V+T |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 2A 16-TSSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX16900AUE/V+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16900AUE/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK 2A 16-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | - |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | - |
| Spannung - Eingang (Max) | - |
| Topologie | - |
| Synchrone Gleichrichter | - |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | - |
| Ausgabebetyp | - |
| Ausgangskonfiguration | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Anzahl der Ausgänge | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | - |
| Frequenz - Umschaltung | - |
| Strom - Ausgabe | - |

MAX16900AUE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16900AUE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16900AUE/V+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 MAX16900AUE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX16900AUE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 2A 16-TSSOP</p> |  <p>MAX16902AEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 16-QSOP</p> |  <p>MAX16903RA33/V+CE Maxim Integrated IC MINI BUCK CONVERTER 2.1MHZ TD</p> |  <p>MAX1688EUE-T MAXIM MAXIM TSSOP-1</p> |
|  <p>MAX16901GEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 1A 16-QSOP</p> |  <p>MAX1688EUE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p> |  <p>MAX16902AEE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 16-QSOP</p> |  <p>MAX1688EUE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX16900AUE/V+T Maxim Integrated | MAX16900AUE/V+T Datenblatt | MAX16900AUE/V+T-Datenblätter | MAX16900AUE/V+T PDF | Maxim Integrated MAX16900AUE/V+T |
| MAX16900AUE/V+T Electronic | MAX16900AUE/V+T-Komponenten | MAX16900AUE/V+T-Verteiler | MAX16900AUE/V+T-Bild | MAX16900AUE/V+T-Teil |
| MAX16900AUE/V+T Preis | MAX16900AUE/V+T Hersteller | MAX16900AUE/V+T Bild | MAX16900AUE/V+T Aktie | MAX16900AUE/V+T Inventar |
| MAX16900AUE/V+T Neu | MAX16900AUE/V+T Original | MAX16900AUE/V+T garantiert | MAX16900AUE/V+T RFQ | MAX16900AUE/V+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