

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX16904RAUE33/V+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX16904RAUE33/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16904RAUE33/V+T.pdf 2.MAX16904RAUE33/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | MAX16904RAUE33/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK 3.3V 0.6A 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | 3.5V |
| Spannung - Eingang (Max) | 28V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP-EP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 2.1MHz |
| Strom - Ausgabe | 600mA |

MAX16904RAUE33/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16904RAUE33/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16904RAUE33/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 MAX16904RAUE33/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX16904RAUE50/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.6A SYNC 16TSSOP</p> |  <p>MAX16904SATB41/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 4.1V 0.6A SYNC 10TDFN</p> |  <p>MAX16904RAUE18/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.6A 16TSSOP</p> |  <p>MAX16904RAUE50+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p> |
|  <p>MAX16904RATB55/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 5.5V 0.6A SYNC 10TDFN</p> |  <p>MAX16904RAUE33+ Maxim Integrated 2.1MHZ, HIGH-VOLTAGE, 600MA MINI</p> |  <p>MAX16904SATB33/V+T Maxim Integrated IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 10TDFN</p> |  <p>MAX16904RAUE18/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.6A 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MAX16904RAUE33/V+T Maxim Integrated | MAX16904RAUE33/V+T Datenblatt | MAX16904RAUE33/V+T-Datenblätter | MAX16904RAUE33/V+T PDF | Maxim Integrated |
| MAX16904RAUE33/V+T Electronic | MAX16904RAUE33/V+T-Komponenten | MAX16904RAUE33/V+T-Verteiler | MAX16904RAUE33/V+T-Bild | MAX16904RAUE33/V+T-Teil |
| MAX16904RAUE33/V+T Preis | MAX16904RAUE33/V+T Hersteller | MAX16904RAUE33/V+T Bild | MAX16904RAUE33/V+T Aktie | MAX16904RAUE33/V+T Inventar |
| MAX16904RAUE33/V+T Neu | MAX16904RAUE33/V+T Original | MAX16904RAUE33/V+T garantiert | MAX16904RAUE33/V+T RFQ | MAX16904RAUE33/V+T Online bestellen |