
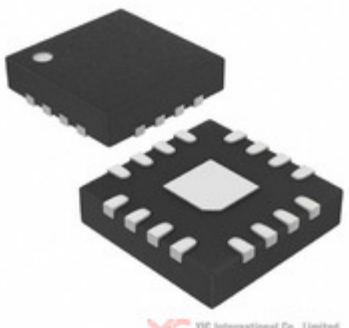




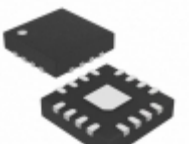
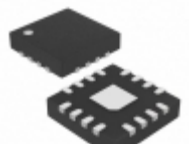




| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16939ATESA/V+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16939ATESA/V+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN |
| Datenblätter: |  MAX16939ATESA/V+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 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 | MAX16939ATESA/V+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1V (5V) |
| Spannung - Ausgabe (max) | 10V |
| Spannung - Eingang (min) | 3.5V |
| Spannung - Eingang (Max) | 36V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Adjustable (Fixed) |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 220kHz ~ 2.2MHz |
| Strom - Ausgabe | 3.5A |

MAX16939ATESA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16939ATESA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16939ATESA/V+ 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 MAX16939ATESA/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1693EUB Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p> |  <p>MAX16938ATESB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |  <p>MAX16939ATERB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |  <p>MAX16939ATESB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |
|  <p>MAX16939ATESB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |  <p>MAX1693EUA MAXIM MAX1693EUA MAXIM</p> |  <p>MAX16939ATESA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |  <p>MAX16939ATERB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MAX16939ATESA/V+ Maxim Integrated | MAX16939ATESA/V+ Datenblatt | MAX16939ATESA/V+-Datenblätter | MAX16939ATESA/V+ PDF | Maxim Integrated |
| MAX16939ATESA/V+ Electronic | MAX16939ATESA/V+-Komponenten | MAX16939ATESA/V+-Verteiler | MAX16939ATESA/V+-Bild | MAX16939ATESA/V+-Teil |
| MAX16939ATESA/V+ Preis | MAX16939ATESA/V+ Hersteller | MAX16939ATESA/V+ Bild | MAX16939ATESA/V+ Aktie | MAX16939ATESA/V+ Inventar |
| MAX16939ATESA/V+ Neu | MAX16939ATESA/V+ Original | MAX16939ATESA/V+ garantiert | MAX16939ATESA/V+ RFQ | MAX16939ATESA/V+ 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