

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX16129UAAGA+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX16129UAAGA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16129UAAGA+T.pdf 2.MAX16129UAAGA+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 | MAX16129UAAGA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 30 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 260µA |
| Anwendungen | Load Dump, Voltage Protection |

MAX16129UAAGA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16129UAAGA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16129UAAGA+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 MAX16129UAAGA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX16129EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16129</p> |  <p>MAX16129UAEBD+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p> |  <p>MAX16129UAABA+T Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p> |  <p>MAX16129UADFD+T Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p> |
|  <p>MAX16129UAEBD+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p> |  <p>MAX16129UAEBD+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p> |  <p>MAX16131WTNN00+T Maxim Integrated IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP</p> |  <p>MAX16129UADFD+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| MAX16129UAAGA+T Maxim Integrated | MAX16129UAAGA+T Datenblatt | MAX16129UAAGA+T-Datenblätter | MAX16129UAAGA+T PDF | Maxim Integrated MAX16129UAAGA+T |
| MAX16129UAAGA+T Electronic | MAX16129UAAGA+T-Komponenten | MAX16129UAAGA+T-Verteiler | MAX16129UAAGA+T-Bild | MAX16129UAAGA+T-Teil |
| MAX16129UAAGA+T Preis | MAX16129UAAGA+T Hersteller | MAX16129UAAGA+T Bild | MAX16129UAAGA+T Aktie | MAX16129UAAGA+T Inventar |
| MAX16129UAAGA+T Neu | MAX16129UAAGA+T Original | MAX16129UAAGA+T garantiert | MAX16129UAAGA+T RFQ | MAX16129UAAGA+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