
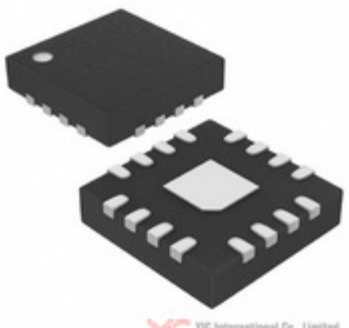


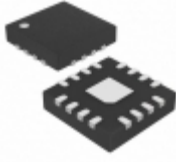
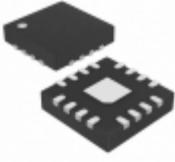
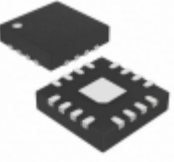
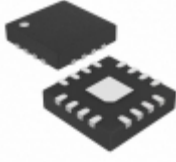
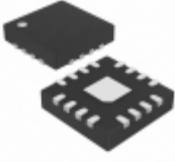
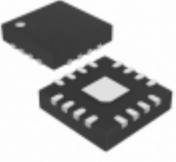
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX6887PETE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6887PETE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX6887PETE+.pdf 2.MAX6887PETE+.pdf |
| | RoHs Status: | 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 | MAX6887PETE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 6 Selectable Threshold Combinations |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 180 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 6 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6887PETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6887PETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6887PETE+ 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 MAX6887PETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6887METE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887JETE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887QETE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887IETE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |
|  <p>MAX6887QETE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887RETE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887RETE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |  <p>MAX6887OETE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX6887PETE+ Maxim Integrated | MAX6887PETE+ Datenblatt | MAX6887PETE+-Datenblätter | MAX6887PETE+ PDF | Maxim Integrated MAX6887PETE+ |
| MAX6887PETE+ Electronic | MAX6887PETE+-Komponenten | MAX6887PETE+-Verteiler | MAX6887PETE+-Bild | MAX6887PETE+-Teil |
| MAX6887PETE+ Preis | MAX6887PETE+ Hersteller | MAX6887PETE+ Bild | MAX6887PETE+ Aktie | MAX6887PETE+ Inventar |
| MAX6887PETE+ Neu | MAX6887PETE+ Original | MAX6887PETE+ garantiert | MAX6887PETE+ RFQ | MAX6887PETE+ 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