
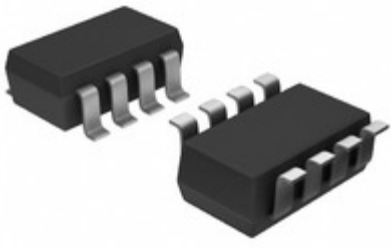




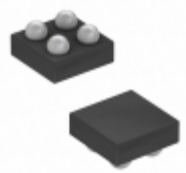







| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16134MLG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16134MLG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC QUAD SUPRVSR OPN DRN SOT23-8 |
|  | Datenblätter: |  MAX16134MLG+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX16134MLG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC QUAD SUPRVSR OPN DRN SOT23-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1V, 1.8V, 4.8V |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 70 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16134MLG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16134MLG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16134MLG+ 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 MAX16134MLG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX16140B220KM+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP</p> |  <p>MAX16133HPB+ Maxim Integrated IC MICRO SUPER RESET SOT23</p> |  <p>MAX16133LFM+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p> |  <p>MAX16133HPB/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 2CH LOW VOLT</p> |
|  <p>MAX16135HRB/V+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC QUAD 8- SOT23</p> |  <p>MAX16135HRB/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC QUAD 8- SOT23</p> |  <p>MAX16133LFM/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 2CH LOW VOLT</p> |  <p>MAX16134MLG+T Maxim Integrated 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX16134MLG+ Maxim Integrated | MAX16134MLG+ Datenblatt | MAX16134MLG+-Datenblätter | MAX16134MLG+ PDF | Maxim Integrated MAX16134MLG+ |
| MAX16134MLG+ Electronic | MAX16134MLG+-Komponenten | MAX16134MLG+-Verteiler | MAX16134MLG+-Bild | MAX16134MLG+-Teil |
| MAX16134MLG+ Preis | MAX16134MLG+ Hersteller | MAX16134MLG+ Bild | MAX16134MLG+ Aktie | MAX16134MLG+ Inventar |
| MAX16134MLG+ Neu | MAX16134MLG+ Original | MAX16134MLG+ garantiert | MAX16134MLG+ RFQ | MAX16134MLG+ 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