









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX6714CUB+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6714CUB+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6714CUB+.pdf 2.MAX6714CUB+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1984 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX6714CUB+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 1984 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| zurückstellen | Active Low |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 4 |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| Spannung - Schwellen | 2.93V, Adj, Adj, Adj |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX6714 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX6714CUB+ ist neu im Original, Suche MAX6714CUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6714CUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6714CUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX6714BUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6714BUB+T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6714DUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6714DUB+T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |
|  <p>MAX6714CUB+T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p> |  <p>MAX6714BUB MAX MAX6714BUB MAX</p> |  <p>MAX6714DUB MAX MAX6714DUB MAX</p> |  <p>MAX6714AUB-T MAXIM MAXIM MSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6709OUB+T | ↔ MAX6709OUB-T | ⇒ MAX6710DUT | D MAX6710DUT+T | ⇒ MAX6710EUT+T |
| ⊖ MAX6710FUT+T | ⊗ MAX6710FUT-T | D MAX6710GUT+T | ⇒ MAX6710HUT-T | ⇒ MAX6710IUT+ |
| ⊗ MAX6710JUT | ⊖ MAX6710KUT | ⊗ MAX6710KUT+T | ↔ MAX6710OUT-T | ⇒ MAX6710PUT-T |
| D MAX6710QEUT | ⊗ MAX6710QUT | ⊖ MAX6711REXS+T | ⊗ MAX6712SEXS+T | ⇒ MAX6712TEXS+T |
| ⇒ MAX6713REXS-T | ↔ MAX6713SEXS-T | ⊗ MAX6713TEXS+T | ⊖ MAX6714BUB+ | ⇒ MAX6714BUB+T |
| ↔ MAX6714CUB+T | ⇒ MAX6714CUB-T | D MAX6714DUB+ | ⊗ MAX6716UTVDD3+T | ⊖ MAX6717AUKTGD3+T |
| ⊗ MAX6717UKSDD3+ | D MAX6717UKSDD3+T | ⇒ MAX6717UKSDD3-T | ↔ MAX6717UKSFD2 | ⇒ MAX6717UKSFD2+T |
| ⊖ MAX6717UKTGD3 | ⊗ MAX6717UKTGD3-T | ↔ MAX6717UKTZD6+T | ⇒ MAX6719AUTSVD3+T | ⇒ MAX6719UTLTD1+T |
| ⊗ MAX6719UTLTD1-T | ⊖ MAX6719UTLTD3 | ⊗ MAX6719UTLTD3-T | D MAX6719UTSFD2+T | ⇒ MAX6719UTSFD3 |
| ↔ MAX6719UTSFD3+T | ⊗ MAX6719UTSHD3-T | ⊖ MAX6719UTSVD3+T | ⊗ MAX6719UTTED3+T | ⇒ MAX6719UTTZD3+T |

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