

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MAX6710KUT+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6710KUT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SUPERVISOR MPU SOT23-6 |
| | Datenblätter: | 1.MAX6710KUT+T.pdf 2.MAX6710KUT+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 7629 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Teilenummer | MAX6710KUT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR MPU SOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 7629 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| zurückstellen | Active Low |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 4 |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| Spannung - Schwellen | 1.58V, 2.93V, Adj, Adj |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX6710KUT+T ist neu im Original, Suche MAX6710KUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6710KUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6710KUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MAX6710JUT MAXIM MAX6710JUT MAXIM</p> |  <p>MAX6710KUT MAXIM MAX6710KUT MAXIM</p> |  <p>MAX6710IUT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p> |  <p>MAX6710LEUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p> |
|  <p>MAX6710KEUT+T Son MAX6710KEUT+T Son</p> |  <p>MAX6710KUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p> |  <p>MAX6710LUT+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p> |  <p>MAX6710JUT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6708SKA+T | ➔ MAX6708YKA-T | ➔ MAX6709DUB+T | D MAX6709EUB+ | ➔ MAX6709EUB+T |
| ⊖ MAX6709EUB-C01005 | ⊗ MAX6709EUB-T | D MAX6709IUB+ | ➔ MAX6709IUB+T | ➔ MAX6709IUB-T |
| ⊗ MAX6709MUB+T | ⊖ MAX6709MUB-T | ⊗ MAX6709OUB+ | ➔ MAX6709OUB+T | ➔ MAX6709OUB-T |
| D MAX6710DUT | ⊗ MAX6710DUT+T | ⊖ MAX6710EUT+T | ⊗ MAX6710FUT+T | ➔ MAX6710FUT-T |
| ➔ MAX6710GUT+T | ➔ MAX6710HUT-T | ⊗ MAX6710IUT+ | ⊖ MAX6710JUT | ➔ MAX6710KUT |
| ➔ MAX6710OUT-T | ➔ MAX6710PUT-T | D MAX6710QEUT | ⊗ MAX6710QUT | ⊖ MAX6711REXS+T |
| ⊗ MAX6712SEXS+T | D MAX6712TEXS+T | ➔ MAX6713REXS-T | ➔ MAX6713SEXS-T | ➔ MAX6713TEXS+T |
| ⊖ MAX6714BUB+ | ⊗ MAX6714BUB+T | ➔ MAX6714CUB+ | ➔ MAX6714CUB+T | ➔ MAX6714CUB-T |
| ⊗ MAX6714DUB+ | ⊖ MAX6716UTVDD3+T | ⊗ MAX6717AUKTGD3+T | D MAX6717UKSDD3+ | ➔ MAX6717UKSDD3+T |
| ➔ MAX6717UKSDD3-T | ⊗ MAX6717UKSFD2 | ⊖ MAX6717UKSFD2+T | ⊗ MAX6717UKTGD3 | ➔ MAX6717UKTGD3-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