



| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX6310UK29D3-T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6310UK29D3-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6310UK29D3-T.pdf 2.MAX6310UK29D3-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MAX6310UK29D3-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.93V, Adj |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-5 |
| Basisteilenummer | MAX6310 |

MAX6310UK29D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6310UK29D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6310UK29D3-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 MAX6310UK29D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6310UK30D4-T Maxim Integrated IC PROGRAM 3.000V RESET SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK29D3+T Maxim Integrated IC RESET PROGR 2.930V SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK29D2-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK29D1-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p> |
|  <p>MAX6310UK28D4-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK30D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 3.000V RESET SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK30D1-T Maxim Integrated IC PROGRAM 3.000V RESET SOT23-5</p> |  <p>MAX6310UK28D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6310UK29D3-T Maxim Integrated | MAX6310UK29D3-T Datenblatt | MAX6310UK29D3-T-Datenblätter | MAX6310UK29D3-T PDF | Maxim Integrated MAX6310UK29D3-T |
| MAX6310UK29D3-T Electronic | MAX6310UK29D3-T-Komponenten | MAX6310UK29D3-T-Verteiler | MAX6310UK29D3-T-Bild | MAX6310UK29D3-T-Teil |
| MAX6310UK29D3-T Preis | MAX6310UK29D3-T Hersteller | MAX6310UK29D3-T Bild | MAX6310UK29D3-T Aktie | MAX6310UK29D3-T Inventar |
| MAX6310UK29D3-T Neu | MAX6310UK29D3-T Original | MAX6310UK29D3-T garantiert | MAX6310UK29D3-T RFQ | MAX6310UK29D3-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