
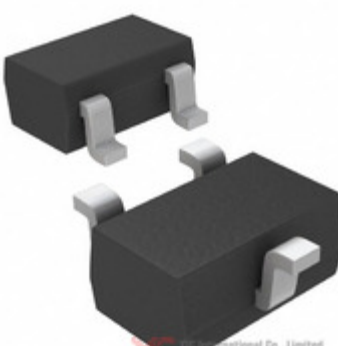



| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6377XR31+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6377XR31+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3 |
| Datenblätter: |  MAX6377XR31+.pdf | |
| RoHs 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 | MAX6377XR31+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.08V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 20 µs Typical Propagation Delay |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Cut Strip |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6377XR31+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377XR31+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377XR31+ 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 MAX6377XR31+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6377XR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3</p> |  <p>MAX6377XR30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.30V SC70-3</p> |  <p>MAX6377XR31 MAXIM MAXIM SOT23</p> |  <p>MAX6378UR34-T MAXIM</p> |
|  <p>MAX6377XR30-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.00V SC70-3</p> |  <p>MAX6377XR29+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p> |  <p>MAX6378UR44+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3</p> |  <p>MAX6377XR31-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX6377XR31+ Maxim Integrated | MAX6377XR31+ Datenblatt | MAX6377XR31+-Datenblätter | MAX6377XR31+ PDF | Maxim Integrated MAX6377XR31+ |
| MAX6377XR31+ Electronic | MAX6377XR31+-Komponenten | MAX6377XR31+-Verteiler | MAX6377XR31+-Bild | MAX6377XR31+-Teil |
| MAX6377XR31+ Preis | MAX6377XR31+ Hersteller | MAX6377XR31+ Bild | MAX6377XR31+ Aktie | MAX6377XR31+ Inventar |
| MAX6377XR31+ Neu | MAX6377XR31+ Original | MAX6377XR31+ garantiert | MAX6377XR31+ RFQ | MAX6377XR31+ 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