





|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX6380XR44-T</h2>                             |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX6380XR44-T                    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Maxim Integrated                 |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC VOLT DETECTOR LP 4.39V SC70-3 |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX6380XR44-T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6380XR44-T.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX6380XR44-T                                      |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC VOLT DETECTOR LP 4.39V SC70-3                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 4.38V  |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Supplier Device-Gehäuse           | SC-70-3  |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 20 µs Typical Propagation Delay                    |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| 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                                      |

MAX6380XR44-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6380XR44-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6380XR44-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 MAX6380XR44-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX6381LT16D1+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN | <br><b>MAX6380XR41-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECTOR LP 4.10V SC70-3 | <br><b>MAX6380XR44+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3   | <br><b>MAX6380XR43+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECT LP 4.30V SC70-3   |
| <br><b>MAX6380XR46-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECTOR LP 4.63V SC70-3          | <br><b>MAX6380XR46+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3   | <br><b>MAX6380XR42-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECTOR LP 4.20V SC70-3 | <br><b>MAX6380XR43-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC VOLT DETECTOR LP 4.30V SC70-3 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6380XR44-T Maxim Integrated | MAX6380XR44-T Datenblatt  | MAX6380XR44-T-Datenblätter | MAX6380XR44-T PDF   | Maxim Integrated MAX6380XR44-T |
| MAX6380XR44-T Electronic       | MAX6380XR44-T-Komponenten | MAX6380XR44-T-Verteiler    | MAX6380XR44-T-Bild  | MAX6380XR44-T-Teil             |
| MAX6380XR44-T Preis            | MAX6380XR44-T Hersteller  | MAX6380XR44-T Bild         | MAX6380XR44-T Aktie | MAX6380XR44-T Inventar         |
| MAX6380XR44-T Neu              | MAX6380XR44-T Original    | MAX6380XR44-T garantiert   | MAX6380XR44-T RFQ   | MAX6380XR44-T Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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