

	<h2>MAX6376XR28-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6376XR28-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6376XR28-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6376XR28-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6376XR28-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6376XR28-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6376XR28-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6376XR28-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 MAX6376XR28-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6376XR29-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR29+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR28+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR25-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6376XR30-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.00V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR27-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR26-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6376XR26+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6376XR28-T Maxim Integrated	MAX6376XR28-T Datenblatt	MAX6376XR28-T-Datenblätter	MAX6376XR28-T PDF	Maxim Integrated MAX6376XR28-T
MAX6376XR28-T Electronic	MAX6376XR28-T-Komponenten	MAX6376XR28-T-Verteiler	MAX6376XR28-T-Bild	MAX6376XR28-T-Teil
MAX6376XR28-T Preis	MAX6376XR28-T Hersteller	MAX6376XR28-T Bild	MAX6376XR28-T Aktie	MAX6376XR28-T Inventar
MAX6376XR28-T Neu	MAX6376XR28-T Original	MAX6376XR28-T garantiert	MAX6376XR28-T RFQ	MAX6376XR28-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