

	<h2 style="color: red;">MAX6377XR26-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6377XR26-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6377XR26-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6377XR26-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	MAX6377XR26-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-
Basisteilenummer	MAX6377

MAX6377XR26-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377XR26-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377XR26-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 MAX6377XR26-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6377XR28+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3	 <b>MAX6377XR24+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.40V SC70-3	 <b>MAX6377XR28-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3	 <b>MAX6377XR26+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3
 <b>MAX6377XR25+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.50V SC70-3	 <b>MAX6377XR25-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3	 <b>MAX6377XR24-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.40V SC70-3	 <b>MAX6377XR27+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.70V SC70-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6377XR26-T Maxim Integrated	MAX6377XR26-T Datenblatt	MAX6377XR26-T-Datenblätter	MAX6377XR26-T PDF	Maxim Integrated MAX6377XR26-T
MAX6377XR26-T Electronic	MAX6377XR26-T-Komponenten	MAX6377XR26-T-Verteiler	MAX6377XR26-T-Bild	MAX6377XR26-T-Teil
MAX6377XR26-T Preis	MAX6377XR26-T Hersteller	MAX6377XR26-T Bild	MAX6377XR26-T Aktie	MAX6377XR26-T Inventar
MAX6377XR26-T Neu	MAX6377XR26-T Original	MAX6377XR26-T garantiert	MAX6377XR26-T RFQ	MAX6377XR26-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