

	<h2 style="color: red;">MAX6377XR28-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6377XR28-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6377XR28-T.pdf 2.MAX6377XR28-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6377XR28-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 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

MAX6377XR28-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377XR28-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377XR28-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 MAX6377XR28-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6377XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR28+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR29+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR27+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.70V SC70-3</p>
 <p>MAX6377XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR29 MAXIM MAXIM 3SC70</p>	 <p>MAX6377XR29-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR27-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6377XR28-T Maxim Integrated	MAX6377XR28-T Datenblatt	MAX6377XR28-T-Datenblätter	MAX6377XR28-T PDF	Maxim Integrated MAX6377XR28-T
MAX6377XR28-T Electronic	MAX6377XR28-T-Komponenten	MAX6377XR28-T-Verteiler	MAX6377XR28-T-Bild	MAX6377XR28-T-Teil
MAX6377XR28-T Preis	MAX6377XR28-T Hersteller	MAX6377XR28-T Bild	MAX6377XR28-T Aktie	MAX6377XR28-T Inventar
MAX6377XR28-T Neu	MAX6377XR28-T Original	MAX6377XR28-T garantiert	MAX6377XR28-T RFQ	MAX6377XR28-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