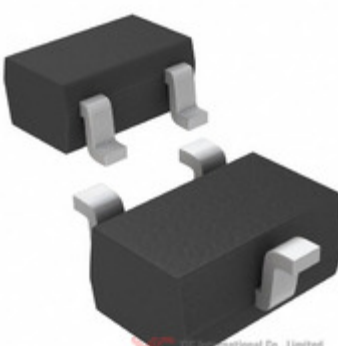
	<h2 style="color: red;">MAX6377XR23+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6377XR23+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6377XR23+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6377XR23+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6377XR23+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.32V
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
Andere Namen	MAX6377XR23+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-
Basisteilenummer	MAX6377

MAX6377XR23+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377XR23+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377XR23+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 MAX6377XR23+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6377XR22-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3	 <b>MAX6377XR24-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.40V SC70-3	 <b>MAX6377XR25-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3	 <b>MAX6377XR23-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3
 <b>MAX6377UR31+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3	 <b>MAX6377XR25+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.50V SC70-3	 <b>MAX6377XR22+</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3	 <b>MAX6377XR22</b> MAXIM MAXIM SOT323

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6377XR23+T Maxim Integrated	MAX6377XR23+T Datenblatt	MAX6377XR23+T-Datenblätter	MAX6377XR23+T PDF	Maxim Integrated MAX6377XR23+T
MAX6377XR23+T Electronic	MAX6377XR23+T-Komponenten	MAX6377XR23+T-Verteiler	MAX6377XR23+T-Bild	MAX6377XR23+T-Teil
MAX6377XR23+T Preis	MAX6377XR23+T Hersteller	MAX6377XR23+T Bild	MAX6377XR23+T Aktie	MAX6377XR23+T Inventar
MAX6377XR23+T Neu	MAX6377XR23+T Original	MAX6377XR23+T garantiert	MAX6377XR23+T RFQ	MAX6377XR23+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