

	<h2 style="color: red;">MAX6377UR28+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6377UR28+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECT LP 2.80V SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6377UR28+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6377UR28+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	MAX6377UR28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.80V SOT23-3
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	SOT-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6377UR28+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377UR28+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377UR28+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 MAX6377UR28+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6377UR23+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SOT23-3	 <b>MAX6377UR26+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3	 <b>MAX6377UR31+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3	 <b>MAX6377XR22</b> MAXIM MAXIM SOT323
 <b>MAX6377UR30+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.00V SOT23-3	 <b>MAX6377UR29+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3	 <b>MAX6377UR27-T</b> MAXIM MAXIM SOT-23	 <b>MAX6377UR27+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.70V SOT23-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6377UR28+T Maxim Integrated	MAX6377UR28+T Datenblatt	MAX6377UR28+T-Datenblätter	MAX6377UR28+T PDF	Maxim Integrated MAX6377UR28+T
MAX6377UR28+T Electronic	MAX6377UR28+T-Komponenten	MAX6377UR28+T-Verteiler	MAX6377UR28+T-Bild	MAX6377UR28+T-Teil
MAX6377UR28+T Preis	MAX6377UR28+T Hersteller	MAX6377UR28+T Bild	MAX6377UR28+T Aktie	MAX6377UR28+T Inventar
MAX6377UR28+T Neu	MAX6377UR28+T Original	MAX6377UR28+T garantiert	MAX6377UR28+T RFQ	MAX6377UR28+T Online bestellen