

	<h2>MAX6379XR37+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6379XR37+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLTAGE DETECTOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6379XR37+.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


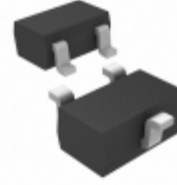
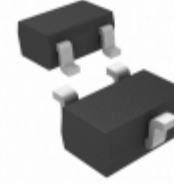
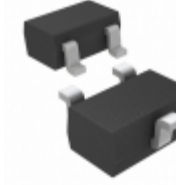


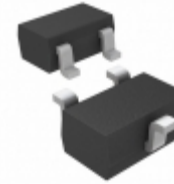

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6379XR37+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VOLTAGE DETECTOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	3.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active High
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3

MAX6379XR37+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6379XR37+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6379XR37+ 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 MAX6379XR37+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6378XR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6379XR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378XR46-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6379XR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6379XR37+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6379UR37+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.70V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6379XR36+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.60V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6379XR44-T</b> MAX MAX SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6379XR37+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6379XR37+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6379XR37+</a>
<a href="#">MAX6379XR37+ Electronic</a>	<a href="#">MAX6379XR37+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6379XR37+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6379XR37+-Bild</a>	<a href="#">MAX6379XR37+-Teil</a>
<a href="#">MAX6379XR37+ Preis</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Bild</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Aktie</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Inventar</a>
<a href="#">MAX6379XR37+ Neu</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Original</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ garantiert</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ RFQ</a>	<a href="#">MAX6379XR37+ Online bestellen</a>

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