

	<p><b>MAX6380XR41+TG125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX6380XR41+TG125</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLTAGE DETECTOR SC70</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX6380XR41+TG125.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


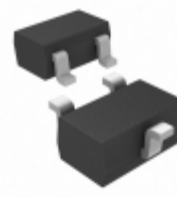
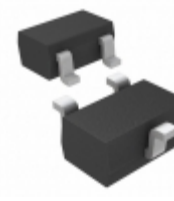





**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX6380XR41+TG125</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VOLTAGE DETECTOR SC70
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.1V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active Low
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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-

MAX6380XR41+TG125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6380XR41+TG125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6380XR41+TG125 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 MAX6380XR41+TG125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6380XR34-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.40V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6380XR43-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.30V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6380XR43+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.30V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6380XR41-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.10V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6380XR41+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.10V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6380XR42-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.20V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6380UR45+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.50V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6380XR44+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6380XR41+TG125</a>
<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Electronic</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125-Bild</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125-Teil</a>
<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Preis</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Hersteller</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Bild</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Aktie</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Inventar</a>
<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Neu</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Original</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 garantiert</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 RFQ</a>	<a href="#">MAX6380XR41+TG125 Online bestellen</a>