

	<h2>MAX6465XR46+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6465XR46+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REGULATOR
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6465XR46+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6465XR46+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	150 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

MAX6465XR46+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6465XR46+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6465XR46+ 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 MAX6465XR46+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6465XR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p><b>MAX6466UK17+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6466UK</b> MAXIM MAX6466UK MAXIM</p>	 <p><b>MAX6465XR22-T</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>
 <p><b>MAX6465XR26+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p><b>MAX6465XR29+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p><b>MAX6466UK16+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6465XR26-T</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6465XR46+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6465XR46+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6465XR46+</a>
<a href="#">MAX6465XR46+ Electronic</a>	<a href="#">MAX6465XR46+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6465XR46+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6465XR46+-Bild</a>	<a href="#">MAX6465XR46+-Teil</a>
<a href="#">MAX6465XR46+ Preis</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Bild</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Aktie</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Inventar</a>
<a href="#">MAX6465XR46+ Neu</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ Original</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ garantiert</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ RFQ</a>	<a href="#">MAX6465XR46+ 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