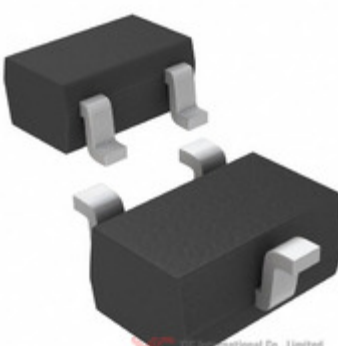
	<h2 style="color: red;">MAX6383XR16D3+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6383XR16D3+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6383XR16D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6383XR16D3+T.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6383XR16D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.58V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	MAX6383XR16D3+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-
Basisteilenummer	MAX6383

MAX6383XR16D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6383XR16D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6383XR16D3+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 MAX6383XR16D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6383XR16D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3	 <b>MAX6383LT46D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V 6-UDFN	 <b>MAX6383XR16D6+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SC70-3	 <b>MAX6383XR17D3</b> MAXIM MAXIM SOT323
 <b>MAX6383XR17D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.70V SC70-3	 <b>MAX6383XR16D7+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.60V SC70-3	 <b>MAX6383XR16D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3	 <b>MAX6383LT46D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V 6-UDFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6383XR16D3+T Maxim Integrated	MAX6383XR16D3+T Datenblatt	MAX6383XR16D3+T-Datenblätter	MAX6383XR16D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6383XR16D3+T
MAX6383XR16D3+T Electronic	MAX6383XR16D3+T-Komponenten	MAX6383XR16D3+T-Verteiler	MAX6383XR16D3+T-Bild	MAX6383XR16D3+T-Teil
MAX6383XR16D3+T Preis	MAX6383XR16D3+T Hersteller	MAX6383XR16D3+T Bild	MAX6383XR16D3+T Aktie	MAX6383XR16D3+T Inventar
MAX6383XR16D3+T Neu	MAX6383XR16D3+T Original	MAX6383XR16D3+T garantiert	MAX6383XR16D3+T RFQ	MAX6383XR16D3+T Online bestellen

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