

	<b>MAX6381XR16D3-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6381XR16D3-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.MAX6381XR16D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6381XR16D3-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX6381XR16D3-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	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6381

MAX6381XR16D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381XR16D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381XR16D3-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 MAX6381XR16D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6381LT35D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.50V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6381XR17D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR18D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR18D2</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>
 <p><b>MAX6381XR17D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381LT44D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6381XR18D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381LT31D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V 6-UDFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6381XR16D3-T Maxim Integrated	MAX6381XR16D3-T Datenblatt	MAX6381XR16D3-T-Datenblätter	MAX6381XR16D3-T PDF	Maxim Integrated MAX6381XR16D3-T
MAX6381XR16D3-T Electronic	MAX6381XR16D3-T-Komponenten	MAX6381XR16D3-T-Verteiler	MAX6381XR16D3-T-Bild	MAX6381XR16D3-T-Teil
MAX6381XR16D3-T Preis	MAX6381XR16D3-T Hersteller	MAX6381XR16D3-T Bild	MAX6381XR16D3-T Aktie	MAX6381XR16D3-T Inventar
MAX6381XR16D3-T Neu	MAX6381XR16D3-T Original	MAX6381XR16D3-T garantiert	MAX6381XR16D3-T RFQ	MAX6381XR16D3-T Online bestellen