
	<h2>MAX6381XR29D3+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6381XR29D3+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6381XR29D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6381XR29D3+T.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	MAX6381XR29D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6381XR29D3+
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6381

MAX6381XR29D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381XR29D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381XR29D3+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 MAX6381XR29D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6381XR29D2+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR30D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR28D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR29D4+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6381XR30D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR29D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR28D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR29D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6381XR29D3+T Maxim Integrated	MAX6381XR29D3+T Datenblatt	MAX6381XR29D3+T-Datenblätter	MAX6381XR29D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6381XR29D3+T
MAX6381XR29D3+T Electronic	MAX6381XR29D3+T-Komponenten	MAX6381XR29D3+T-Verteiler	MAX6381XR29D3+T-Bild	MAX6381XR29D3+T-Teil
MAX6381XR29D3+T Preis	MAX6381XR29D3+T Hersteller	MAX6381XR29D3+T Bild	MAX6381XR29D3+T Aktie	MAX6381XR29D3+T Inventar
MAX6381XR29D3+T Neu	MAX6381XR29D3+T Original	MAX6381XR29D3+T garantiert	MAX6381XR29D3+T RFQ	MAX6381XR29D3+T Online bestellen