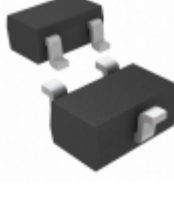
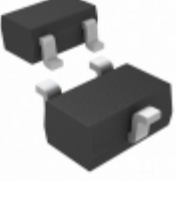
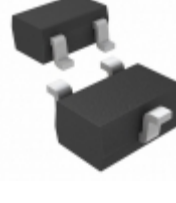
	<b>MAX6381XR29D1+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6381XR29D1+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6381XR29D1+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6381XR29D1+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

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6381XR29D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.90V 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	1 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

MAX6381XR29D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381XR29D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381XR29D1+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 MAX6381XR29D1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6381XR29D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR27D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR27D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR29D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V 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>MAX6381XR26D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR29D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6381XR29D1+T Maxim Integrated	MAX6381XR29D1+T Datenblatt	MAX6381XR29D1+T-Datenblätter	MAX6381XR29D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6381XR29D1+T
MAX6381XR29D1+T Electronic	MAX6381XR29D1+T-Komponenten	MAX6381XR29D1+T-Verteiler	MAX6381XR29D1+T-Bild	MAX6381XR29D1+T-Teil
MAX6381XR29D1+T Preis	MAX6381XR29D1+T Hersteller	MAX6381XR29D1+T Bild	MAX6381XR29D1+T Aktie	MAX6381XR29D1+T Inventar
MAX6381XR29D1+T Neu	MAX6381XR29D1+T Original	MAX6381XR29D1+T garantiert	MAX6381XR29D1+T RFQ	MAX6381XR29D1+T Online bestellen