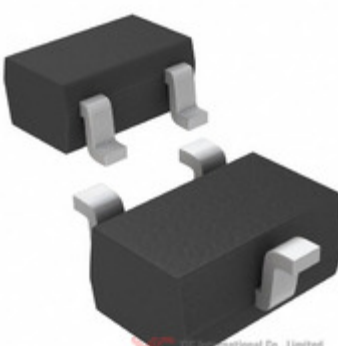
	<h2>MAX6383XR29D2+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6383XR29D2+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6383XR29D2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6383XR29D2+T.pdf</a></p> <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	MAX6383XR29D2+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	20 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
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

MAX6383XR29D2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6383XR29D2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6383XR29D2+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 MAX6383XR29D2+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6383XR26D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR26D7-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR29D1+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR29D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6383XR28D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR29D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR29D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR29D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6383XR29D2+T Maxim Integrated	MAX6383XR29D2+T Datenblatt	MAX6383XR29D2+T-Datenblätter	MAX6383XR29D2+T PDF	Maxim Integrated MAX6383XR29D2+T
MAX6383XR29D2+T Electronic	MAX6383XR29D2+T-Komponenten	MAX6383XR29D2+T-Verteiler	MAX6383XR29D2+T-Bild	MAX6383XR29D2+T-Teil
MAX6383XR29D2+T Preis	MAX6383XR29D2+T Hersteller	MAX6383XR29D2+T Bild	MAX6383XR29D2+T Aktie	MAX6383XR29D2+T Inventar
MAX6383XR29D2+T Neu	MAX6383XR29D2+T Original	MAX6383XR29D2+T garantiert	MAX6383XR29D2+T RFQ	MAX6383XR29D2+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