

	<b>MAX6389XS29D1-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6389XS29D1-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6389XS29D1-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6389XS29D1-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

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6389XS29D1-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel SC-
Basisteilenummer	MAX6389

MAX6389XS29D1-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6389XS29D1-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6389XS29D1-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 MAX6389XS29D1-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6389XS29D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS23D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS26D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS29D2</b> MAIXM MAX6389XS29D2 MAIXM</p>
 <p><b>MAX6389XS29D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS29D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS29D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6389XS23D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6389XS29D1-T Maxim Integrated	MAX6389XS29D1-T Datenblatt	MAX6389XS29D1-T-Datenblätter	MAX6389XS29D1-T PDF	Maxim Integrated MAX6389XS29D1-T
MAX6389XS29D1-T Electronic	MAX6389XS29D1-T-Komponenten	MAX6389XS29D1-T-Verteiler	MAX6389XS29D1-T-Bild	MAX6389XS29D1-T-Teil
MAX6389XS29D1-T Preis	MAX6389XS29D1-T Hersteller	MAX6389XS29D1-T Bild	MAX6389XS29D1-T Aktie	MAX6389XS29D1-T Inventar
MAX6389XS29D1-T Neu	MAX6389XS29D1-T Original	MAX6389XS29D1-T garantiert	MAX6389XS29D1-T RFQ	MAX6389XS29D1-T Online bestellen