

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6388XS29D1+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6388XS29D1+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
	Datenblätter:	1.MAX6388XS29D1+T.pdf 2.MAX6388XS29D1+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX6388XS29D1+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 High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6388XS29D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS29D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS29D1+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 MAX6388XS29D1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6388XS29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS28D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS29D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS29D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>
 <p>MAX6388XS28D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS28D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS28D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS28D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6388XS29D1+T Maxim Integrated	MAX6388XS29D1+T Datenblatt	MAX6388XS29D1+T-Datenblätter	MAX6388XS29D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6388XS29D1+T
MAX6388XS29D1+T Electronic	MAX6388XS29D1+T-Komponenten	MAX6388XS29D1+T-Verteiler	MAX6388XS29D1+T-Bild	MAX6388XS29D1+T-Teil
MAX6388XS29D1+T Preis	MAX6388XS29D1+T Hersteller	MAX6388XS29D1+T Bild	MAX6388XS29D1+T Aktie	MAX6388XS29D1+T Inventar
MAX6388XS29D1+T Neu	MAX6388XS29D1+T Original	MAX6388XS29D1+T garantiert	MAX6388XS29D1+T RFQ	MAX6388XS29D1+T Online bestellen