

	<b>MAX6388XS17D2-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6388XS17D2-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6388XS17D2-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6388XS17D2-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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen









Teilenummer	MAX6388XS17D2-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.67V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 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

MAX6388XS17D2-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS17D2-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS17D2-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 MAX6388XS17D2-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6388XS16D7-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS17D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS17D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS16D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6388XS16D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS17D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS17D7-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6388XS17D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6388XS17D2-T Maxim Integrated	MAX6388XS17D2-T Datenblatt	MAX6388XS17D2-T-Datenblätter	MAX6388XS17D2-T PDF	Maxim Integrated MAX6388XS17D2-T
MAX6388XS17D2-T Electronic	MAX6388XS17D2-T-Komponenten	MAX6388XS17D2-T-Verteiler	MAX6388XS17D2-T-Bild	MAX6388XS17D2-T-Teil
MAX6388XS17D2-T Preis	MAX6388XS17D2-T Hersteller	MAX6388XS17D2-T Bild	MAX6388XS17D2-T Aktie	MAX6388XS17D2-T Inventar
MAX6388XS17D2-T Neu	MAX6388XS17D2-T Original	MAX6388XS17D2-T garantiert	MAX6388XS17D2-T RFQ	MAX6388XS17D2-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