









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6385XS17D3-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6385XS17D3-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.MAX6385XS17D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6385XS17D3-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	MAX6385XS17D3-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
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4
Basisteilenummer	MAX6385

MAX6385XS17D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6385XS17D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6385XS17D3-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 MAX6385XS17D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6385XS16D7-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4	 <b>MAX6385XS17D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4	 <b>MAX6385XS18D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-4	 <b>MAX6385XS16D6-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
 <b>MAX6385XS17D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4	 <b>MAX6385XS17D6-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4	 <b>MAX6385XS17D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4	 <b>MAX6385XS17D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6385XS17D3-T Maxim Integrated	MAX6385XS17D3-T Datenblatt	MAX6385XS17D3-T-Datenblätter	MAX6385XS17D3-T PDF	Maxim Integrated MAX6385XS17D3-T
MAX6385XS17D3-T Electronic	MAX6385XS17D3-T-Komponenten	MAX6385XS17D3-T-Verteiler	MAX6385XS17D3-T-Bild	MAX6385XS17D3-T-Teil
MAX6385XS17D3-T Preis	MAX6385XS17D3-T Hersteller	MAX6385XS17D3-T Bild	MAX6385XS17D3-T Aktie	MAX6385XS17D3-T Inventar
MAX6385XS17D3-T Neu	MAX6385XS17D3-T Original	MAX6385XS17D3-T garantiert	MAX6385XS17D3-T RFQ	MAX6385XS17D3-T Online bestellen