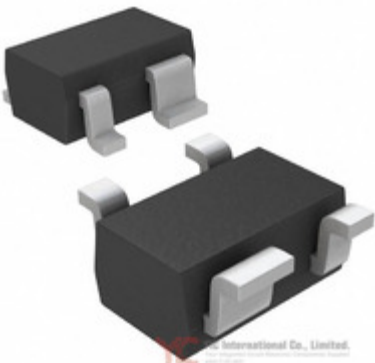




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6388XS16D3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6388XS16D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
Datenblätter:	1.MAX6388XS16D3+T.pdf 2.MAX6388XS16D3+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6388XS16D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.58V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6388XS16D3+TCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SC-70-4

MAX6388XS16D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS16D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS16D3+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 MAX6388XS16D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX6387XS46D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4	 MAX6388XS16D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4	 MAX6388XS16D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4	 MAX6388XS16D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4
 MAX6387XS46D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4	 MAX6388XS16D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4	 MAX6388XS16D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4	 MAX6388LT16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6388XS16D3+T Maxim Integrated	MAX6388XS16D3+T Datenblatt	MAX6388XS16D3+T-Datenblätter	MAX6388XS16D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6388XS16D3+T
MAX6388XS16D3+T Electronic	MAX6388XS16D3+T-Komponenten	MAX6388XS16D3+T-Verteiler	MAX6388XS16D3+T-Bild	MAX6388XS16D3+T-Teil
MAX6388XS16D3+T Preis	MAX6388XS16D3+T Hersteller	MAX6388XS16D3+T Bild	MAX6388XS16D3+T Aktie	MAX6388XS16D3+T Inventar
MAX6388XS16D3+T Neu	MAX6388XS16D3+T Original	MAX6388XS16D3+T garantiert	MAX6388XS16D3+T RFQ	MAX6388XS16D3+T Online bestellen

Contact us: 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