









	<h2 style="color: red;">MAX6388XS20D1-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6388XS20D1-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4
	Datenblätter:	1.MAX6388XS20D1-T.pdf 2.MAX6388XS20D1-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX6388XS20D1-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2V, 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

MAX6388XS20D1-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS20D1-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS20D1-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 MAX6388XS20D1-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX6388XS20D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4	 MAX6388XS19D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.90V SC70-4	 MAX6388XS20D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4	 MAX6388XS20D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4
 MAX6388XS20D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4	 MAX6388XS20D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4	 MAX6388XS19D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.90V SC70-4	 MAX6388XS19D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.90V SC70-4

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6388XS20D1-T Maxim Integrated	MAX6388XS20D1-T Datenblatt	MAX6388XS20D1-T-Datenblätter	MAX6388XS20D1-T PDF	Maxim Integrated MAX6388XS20D1-T
MAX6388XS20D1-T Electronic	MAX6388XS20D1-T-Komponenten	MAX6388XS20D1-T-Verteiler	MAX6388XS20D1-T-Bild	MAX6388XS20D1-T-Teil
MAX6388XS20D1-T Preis	MAX6388XS20D1-T Hersteller	MAX6388XS20D1-T Bild	MAX6388XS20D1-T Aktie	MAX6388XS20D1-T Inventar
MAX6388XS20D1-T Neu	MAX6388XS20D1-T Original	MAX6388XS20D1-T garantiert	MAX6388XS20D1-T RFQ	MAX6388XS20D1-T Online bestellen