

	MAX6384XS28D2-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6384XS28D2-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
	Datenblätter:	1.MAX6384XS28D2-T.pdf 2.MAX6384XS28D2-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS28D2-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
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	MAX6384

MAX6384XS28D2-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6384XS28D2-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6384XS28D2-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 MAX6384XS28D2-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6384XS29D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS29D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>
 <p>MAX6384XS27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D1-T MAXIM MAX6384XS28D1-T MAXIM</p>	 <p>MAX6384XS29D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6384XS28D2-T Maxim Integrated	MAX6384XS28D2-T Datenblatt	MAX6384XS28D2-T-Datenblätter	MAX6384XS28D2-T PDF	Maxim Integrated MAX6384XS28D2-T
MAX6384XS28D2-T Electronic	MAX6384XS28D2-T-Komponenten	MAX6384XS28D2-T-Verteiler	MAX6384XS28D2-T-Bild	MAX6384XS28D2-T-Teil
MAX6384XS28D2-T Preis	MAX6384XS28D2-T Hersteller	MAX6384XS28D2-T Bild	MAX6384XS28D2-T Aktie	MAX6384XS28D2-T Inventar
MAX6384XS28D2-T Neu	MAX6384XS28D2-T Original	MAX6384XS28D2-T garantiert	MAX6384XS28D2-T RFQ	MAX6384XS28D2-T Online bestellen