
	MAX6381XR26D3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6381XR26D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6381XR26D3+T.pdf 2.MAX6381XR26D3+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6381XR26D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6381XR26D3+TCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6381

MAX6381XR26D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381XR26D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381XR26D3+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 MAX6381XR26D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6381XR27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D2+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>
 <p>MAX6381XR25D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D3/V+T MAXIM MAX6381XR26D3/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX6381XR25D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6381XR26D3+T Maxim Integrated	MAX6381XR26D3+T Datenblatt	MAX6381XR26D3+T-Datenblätter	MAX6381XR26D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6381XR26D3+T
MAX6381XR26D3+T Electronic	MAX6381XR26D3+T-Komponenten	MAX6381XR26D3+T-Verteiler	MAX6381XR26D3+T-Bild	MAX6381XR26D3+T-Teil
MAX6381XR26D3+T Preis	MAX6381XR26D3+T Hersteller	MAX6381XR26D3+T Bild	MAX6381XR26D3+T Aktie	MAX6381XR26D3+T Inventar
MAX6381XR26D3+T Neu	MAX6381XR26D3+T Original	MAX6381XR26D3+T garantiert	MAX6381XR26D3+T RFQ	MAX6381XR26D3+T Online bestellen