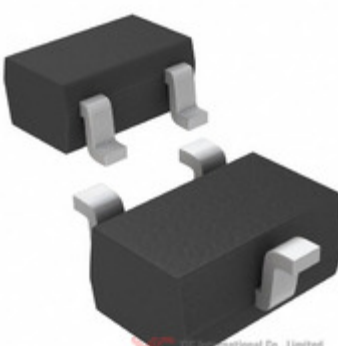
	<h2>MAX6381XR26D4+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6381XR26D4+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6381XR26D4+T.pdf 2.MAX6381XR26D4+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6381XR26D4+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1.12 s Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Basisteilenummer	MAX6381

MAX6381XR26D4+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381XR26D4+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381XR26D4+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 MAX6381XR26D4+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6381XR28D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR27D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>
 <p>MAX6381XR26D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D3/V+T MAXIM MAX6381XR26D3/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX6381XR26D2+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR26D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6381XR26D4+T Maxim Integrated	MAX6381XR26D4+T Datenblatt	MAX6381XR26D4+T-Datenblätter	MAX6381XR26D4+T PDF	Maxim Integrated MAX6381XR26D4+T
MAX6381XR26D4+T Electronic	MAX6381XR26D4+T-Komponenten	MAX6381XR26D4+T-Verteiler	MAX6381XR26D4+T-Bild	MAX6381XR26D4+T-Teil
MAX6381XR26D4+T Preis	MAX6381XR26D4+T Hersteller	MAX6381XR26D4+T Bild	MAX6381XR26D4+T Aktie	MAX6381XR26D4+T Inventar
MAX6381XR26D4+T Neu	MAX6381XR26D4+T Original	MAX6381XR26D4+T garantiert	MAX6381XR26D4+T RFQ	MAX6381XR26D4+T Online bestellen