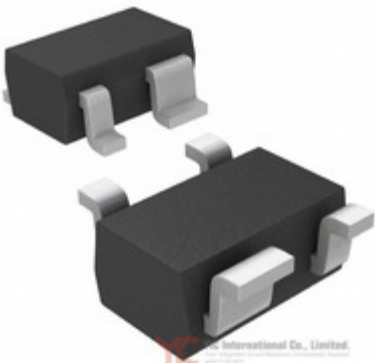
	<h2>MAX6387XS16D3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6387XS16D3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6387XS16D3+T.pdf 2.MAX6387XS16D3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	MAX6387XS16D3+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 Low
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6387XS16D3+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
Basisteilenummer	MAX6387

MAX6387XS16D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6387XS16D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6387XS16D3+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 MAX6387XS16D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6387XS17D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS16D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS23D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS22D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p>
 <p>MAX6387LT26D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6387LT25D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6387LT33D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6387XS22D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6387XS16D3+T Maxim Integrated	MAX6387XS16D3+T Datenblatt	MAX6387XS16D3+T-Datenblätter	MAX6387XS16D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6387XS16D3+T
MAX6387XS16D3+T Electronic	MAX6387XS16D3+T-Komponenten	MAX6387XS16D3+T-Verteiler	MAX6387XS16D3+T-Bild	MAX6387XS16D3+T-Teil
MAX6387XS16D3+T Preis	MAX6387XS16D3+T Hersteller	MAX6387XS16D3+T Bild	MAX6387XS16D3+T Aktie	MAX6387XS16D3+T Inventar
MAX6387XS16D3+T Neu	MAX6387XS16D3+T Original	MAX6387XS16D3+T garantiert	MAX6387XS16D3+T RFQ	MAX6387XS16D3+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