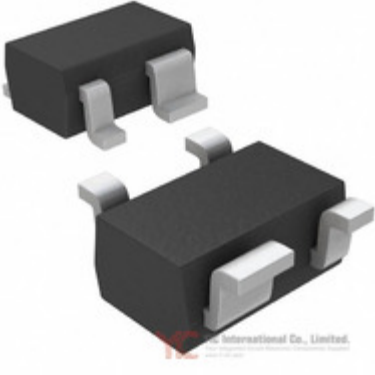








	<h2>MAX6388XS46D3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6388XS46D3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6388XS46D3+T.pdf 2.MAX6388XS46D3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	MAX6388XS46D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.63V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	MAX6388XS46D3+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
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 2 Channel SC-70-4
Basisteilenummer	MAX6388

MAX6388XS46D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS46D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS46D3+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 MAX6388XS46D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6388XS46D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS45D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.50V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS45D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.50V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS46D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>
 <p>MAX6388XS46D5-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS46D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS46D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6388XS45D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.50V SC70-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6388XS46D3+T Maxim Integrated	MAX6388XS46D3+T Datenblatt	MAX6388XS46D3+T-Datenblätter	MAX6388XS46D3+T PDF	Maxim Integrated MAX6388XS46D3+T
MAX6388XS46D3+T Electronic	MAX6388XS46D3+T-Komponenten	MAX6388XS46D3+T-Verteiler	MAX6388XS46D3+T-Bild	MAX6388XS46D3+T-Teil
MAX6388XS46D3+T Preise	MAX6388XS46D3+T Hersteller	MAX6388XS46D3+T Bild	MAX6388XS46D3+T Aktie	MAX6388XS46D3+T Inventar
MAX6388XS46D3+T Neu	MAX6388XS46D3+T Original	MAX6388XS46D3+T garantiert	MAX6388XS46D3+T RFQ	MAX6388XS46D3+T Online bestellen