

	<p>MAX6138BEXR12+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6138BEXR12+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 1.2205V SC70</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6138BEXR12+T.pdf 2.MAX6138BEXR12+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	MAX6138BEXR12+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.2205V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2205V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	60µA

MAX6138BEXR12+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6138BEXR12+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6138BEXR12+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 MAX6138BEXR12+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6138BEXR33+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>	 <p>MAX6138BEXR30+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR30-T MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p>MAX6138AEXR33+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>
 <p>MAX6138BEXR41+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR41+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR30+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR50+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SC70</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6138BEXR12+T Maxim Integrated	MAX6138BEXR12+T Datenblatt	MAX6138BEXR12+T-Datenblätter	MAX6138BEXR12+T PDF	Maxim Integrated MAX6138BEXR12+T
MAX6138BEXR12+T Electronic	MAX6138BEXR12+T-Komponenten	MAX6138BEXR12+T-Verteiler	MAX6138BEXR12+T-Bild	MAX6138BEXR12+T-Teil
MAX6138BEXR12+T Preis	MAX6138BEXR12+T Hersteller	MAX6138BEXR12+T Bild	MAX6138BEXR12+T Aktie	MAX6138BEXR12+T Inventar
MAX6138BEXR12+T Neu	MAX6138BEXR12+T Original	MAX6138BEXR12+T garantiert	MAX6138BEXR12+T RFQ	MAX6138BEXR12+T Online bestellen