
	<b>MAX6138AEXR41+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6138AEXR41+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 4.096V SC70
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6138AEXR41+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6138AEXR41+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6138AEXR41+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 4.096V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.1%
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	64µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	73µA

MAX6138AEXR41+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6138AEXR41+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6138AEXR41+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 MAX6138AEXR41+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6138AEXR50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SC70</p>	 <p><b>MAX6138AEXR30-T</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p><b>MAX6138AEXR33+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>	 <p><b>MAX6138AEXR30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>
 <p><b>MAX6138BEXR12+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.2205V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR21+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SC70</p>	 <p><b>MAX6138AEXR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SC70</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX6138AEXR41+T Maxim Integrated	MAX6138AEXR41+T Datenblatt	MAX6138AEXR41+T-Datenblätter	MAX6138AEXR41+T PDF	Maxim Integrated MAX6138AEXR41+T
MAX6138AEXR41+T Electronic	MAX6138AEXR41+T-Komponenten	MAX6138AEXR41+T-Verteiler	MAX6138AEXR41+T-Bild	MAX6138AEXR41+T-Teil
MAX6138AEXR41+T Preis	MAX6138AEXR41+T Hersteller	MAX6138AEXR41+T Bild	MAX6138AEXR41+T Aktie	MAX6138AEXR41+T Inventar
MAX6138AEXR41+T Neu	MAX6138AEXR41+T Original	MAX6138AEXR41+T garantiert	MAX6138AEXR41+T RFQ	MAX6138AEXR41+T Online bestellen