
	<h2>MAX6138BEXR25+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6138BEXR25+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 2.5V SC70</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6138BEXR25+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6138BEXR25+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6138BEXR25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
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	35µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	65µA

MAX6138BEXR25+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6138BEXR25+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6138BEXR25+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 MAX6138BEXR25+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6138AEXR41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SC70</p>	 <p><b>MAX6138AEXR33+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>	 <p><b>MAX6138AEXR50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SC70</p>
 <p><b>MAX6138BEXR21+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR12+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.2205V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR33+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6138BEXR25+T Maxim Integrated	MAX6138BEXR25+T Datenblatt	MAX6138BEXR25+T-Datenblätter	MAX6138BEXR25+T PDF	Maxim Integrated MAX6138BEXR25+T
MAX6138BEXR25+T Electronic	MAX6138BEXR25+T-Komponenten	MAX6138BEXR25+T-Verteiler	MAX6138BEXR25+T-Bild	MAX6138BEXR25+T-Teil
MAX6138BEXR25+T Preis	MAX6138BEXR25+T Hersteller	MAX6138BEXR25+T Bild	MAX6138BEXR25+T Aktie	MAX6138BEXR25+T Inventar
MAX6138BEXR25+T Neu	MAX6138BEXR25+T Original	MAX6138BEXR25+T garantiert	MAX6138BEXR25+T RFQ	MAX6138BEXR25+T Online bestellen