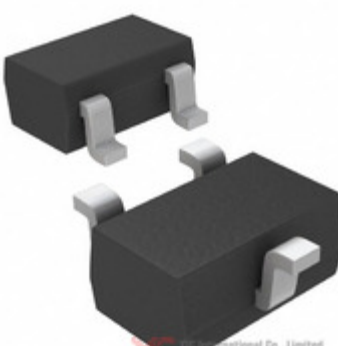


	<h2 style="color: red;">MAX6138BEXR50+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6138BEXR50+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 5V SC70
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6138BEXR50+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6138BEXR50+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4351 pcs 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	MAX6138BEXR50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4351 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	80µVrms
Strom - Kathode	80µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6138BEXR50+T ist neu im Original, Suche MAX6138BEXR50+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6138BEXR50+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6138BEXR50+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6138BEXR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>	 <p><b>MAX6138CEXR12-T</b> MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p><b>MAX6138CEXR30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>
 <p><b>MAX6138CEXR12+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>MAX6138CEXR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SC70</p>	 <p><b>MAX6138BEXR30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6126B25+     | ↔ MAX6126BASA41   | ⇒ MAX6129AEUK21+T | D MAX6129AEUK25+T | ⇒ MAX6129AEUK33   |
| ⊣ MAX6129AEUK33+T | ⊗ MAX6129AEUK33-T | D MAX6129AEUK50   | ⇒ MAX6129AEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK21+T |
| ⊗ MAX6129BEUK33   | ⊣ MAX6129BEUK33+T | ⊗ MAX6129BEUK50+T | ↔ MAX6129BEUK50-T | ⇒ MAX6133AASA25   |
| D MAX6133AASA25+  | ⊗ MAX6133AASA30+  | ⊣ MAX6133AASA41   | ⊗ MAX6133AASA41+  | ⇒ MAX6133AASA50   |
| ⇒ MAX6133AES25    | ↔ MAX6133BASA25+T | ⊗ MAX6133BASA41+T | ⊣ MAX6138AEXR-2.5 | ⇒ MAX6138AEXR25+T |
| ↔ MAX6138CEXR12+T | ⇒ MAX6138CEXR30-T | D MAX6138CEXR50-T | ⊗ MAX613CSD+T     | ⊣ MAX6141EUR+T    |
| ⊗ MAX6141EUR-T    | D MAX6143AASA25   | ⇒ MAX6143AASA25+  | ↔ MAX6143AASA41+  | ⇒ MAX6143AASA41+T |
| ⊣ MAX6143AASA50   | ⊗ MAX6143AASA50+  | ↔ MAX6143BASA25+  | ⇒ MAX6145EUR+T    | ⇒ MAX6145EUR-T    |
| ⊗ MAX614CSA       | ⊣ MAX614ESA       | ⊗ MAX614ESA-T     | D MAX6150ESA      | ⇒ MAX6150ESA+     |
| ↔ MAX6150EUR+T    | ⊗ MAX6160ESA+T    | ⊣ MAX6160EUS      | ⊗ MAX6160EUS+T    | ⇒ MAX6160EUS-T    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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