
	MAX6138AEXR25+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6138AEXR25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V SC70
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6138AEXR25+T.pdf 2.MAX6138AEXR25+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5593 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6138AEXR25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5593 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	35µVrms
Strom - Kathode	65µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6138AEXR25+T ist neu im Original, Suche MAX6138AEXR25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6138AEXR25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6138AEXR25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6138AEXR33+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70</p>	 <p>MAX6136LUK29+T MAXIN MAXIN SOT23</p>	 <p>MAX6138AEXR21+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR30+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70</p>
 <p>MAX6138AEXR30-T MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p>MAX6138AEXR41+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 4.096V SC70</p>	 <p>MAX6138AEXR-2.5 MAXIM MAX6138AEXR-2.5 MAXIM</p>	 <p>MAX6135US29D3-T MAXIM MAXIM SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6126AASA50 | ↔ MAX6126B25+ | ⇒ MAX6126BASA41 | D MAX6129AEUK21+T | ⇒ MAX6129AEUK25+T |
| ⊖ MAX6129AEUK33 | ⊗ MAX6129AEUK33+T | D MAX6129AEUK33-T | ⇒ MAX6129AEUK50 | ⇒ MAX6129AEUK50+T |
| ⊗ MAX6129BEUK21+T | ⊖ MAX6129BEUK33 | ⊗ MAX6129BEUK33+T | ↔ MAX6129BEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK50-T |
| D MAX6133AASA25 | ⊗ MAX6133AASA25+ | ⊖ MAX6133AASA30+ | ⊗ MAX6133AASA41 | ⇒ MAX6133AASA41+ |
| ⇒ MAX6133AASA50 | ↔ MAX6133AESA25 | ⊗ MAX6133BASA25+T | ⊖ MAX6133BASA41+T | ⇒ MAX6138AEXR-2.5 |
| ↔ MAX6138BEXR50+T | ⇒ MAX6138CEXR12+T | D MAX6138CEXR30-T | ⊗ MAX6138CEXR50-T | ⊖ MAX613CSD+T |
| ⊗ MAX6141EUR+T | D MAX6141EUR-T | ⇒ MAX6143AASA25 | ↔ MAX6143AASA25+ | ⇒ MAX6143AASA41+ |
| ⊖ MAX6143AASA41+T | ⊗ MAX6143AASA50 | ↔ MAX6143AASA50+ | ⇒ MAX6143BASA25+ | ⇒ MAX6145EUR+T |
| ⊗ MAX6145EUR-T | ⊖ MAX614CSA | ⊗ MAX614ESA | D MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA |
| ↔ MAX6150ESA+ | ⊗ MAX6150EUR+T | ⊖ MAX6160ESA+T | ⊗ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |

Contact us: 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