



MAX6138CEXR12+T

Hersteller-Teilenummer:	MAX6138CEXR12+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.2205V SC70
Datenblätter:	1.MAX6138CEXR12+T.pdf 2.MAX6138CEXR12+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6484 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6138CEXR12+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.2205V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6484 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2205V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Strom - Kathode	60µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6138CEXR12+T ist neu im Original, Suche MAX6138CEXR12+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6138CEXR12+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6138CEXR12+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6138BEXR25+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SC70	 MAX6138BEXR30+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70	 MAX6138CEXR30+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SC70	 MAX6138CEXR30-T MAX MAX6138CEXR30-T MAX
 MAX6138BEXR50+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SC70	 MAX6138CEXR12-T MAXIM MAXIM SC70-3	 MAX6138BEXR33+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SC70	 MAX6138CEXR21+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SC70

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6126BASA41 | ↔ MAX6129AEUK21+T | ⇒ MAX6129AEUK25+T | D MAX6129AEUK33 | ⇒ MAX6129AEUK33+T |
| ⊣ MAX6129AEUK33-T | ⊗ MAX6129AEUK50 | D MAX6129AEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK21+T | ⇒ MAX6129BEUK33 |
| ⊗ MAX6129BEUK33+T | ⊣ MAX6129BEUK50+T | ⊗ MAX6129BEUK50-T | ↔ MAX6133AASA25 | ⇒ MAX6133AASA25+ |
| D MAX6133AASA30+ | ⊗ MAX6133AASA41 | ⊣ MAX6133AASA41+ | ⊗ MAX6133AASA50 | ⇒ MAX6133AESA25 |
| ⇒ MAX6133BASA25+T | ↔ MAX6133BASA41+T | ⊗ MAX6138AEXR-2.5 | ⊣ MAX6138AEXR25+T | ⇒ MAX6138BEXR50+T |
| ↔ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T | D MAX613CSD+T | ⊗ MAX6141EUR+T | ⊣ MAX6141EUR-T |
| ⊗ MAX6143AASA25 | D MAX6143AASA25+ | ⇒ MAX6143AASA41+ | ↔ MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50 |
| ⊣ MAX6143AASA50+ | ⊗ MAX6143BASA25+ | ↔ MAX6145EUR+T | ⇒ MAX6145EUR-T | ⇒ MAX614CSA |
| ⊗ MAX614ESA | ⊣ MAX614ESA-T | ⊗ MAX6150ESA | D MAX6150ESA+ | ⇒ MAX6150EUR+T |
| ↔ MAX6160ESA+T | ⊗ MAX6160EUS | ⊣ MAX6160EUS+T | ⊗ MAX6160EUS-T | ⇒ MAX6161AESA+ |

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