



Maxim Integrated

MAX6138CEXR12+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX6138CEXR12+T

Maxim Integrated

IC VREF SHUNT 1.2205V SC70

[PDF 1.MAX6138CEXR12+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX6138CEXR12+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













MAX6138CEXR12+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX6138CEXR12+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC VREF SHUNT 1.2205V SC70
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX6138CEXR12+T.pdf PDF 2.MAX6138CEXR12+T.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	1.2205V
TENTSIOA - INPUT	-
TOLERANTZIA	±0,5%
TENPERATURA KOEFIZIENTEA	25ppm/°C
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SC-70-3
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Shunt
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SC-70, SOT-323
IRTEERAKO MOTA	Fixed
BESTE IZENAK	MAX6138CEXR12+T-ND MAX6138CEXR12+TTR MAX6138CEXR12T
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ZARATA - 10HZ-10KHZ	20µVrms
ZARATA - 0.1HZ-10HZ	-
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Shunt Voltage Reference IC ±0.5% 15mA SC-70-3
EGUNGO HORNIDURA	-
UNEKO - IRTEERA	15mA
UNEKO - KATODOA	60µA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX6138

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX6138CEXR12+T	MAX6138CEXR12+T banatzailea	MAX6138CEXR12+T hornitzailea
MAX6138CEXR12+T prezioa	MAX6138CEXR12+T Irudiak	MAX6138CEXR12+T irudia
MAX6138CEXR12+T PDF Fitxa	MAX6138CEXR12+T Deskargatu Fitxa	MAX6138CEXR12+T Fitxa-orria
MAX6138CEXR12+T Stock	Erosi MAX6138CEXR12+T	Erosi Maxim Integrated MAX6138CEXR12+T
Maxim Integrated MAX6138CEXR12+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX6138CEXR12+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX6138BEXR30+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 3V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6138CEXR30+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 3V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6138CEXR21+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6138CEXR33+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 3.3V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6138BEXR50+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 5V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6138BEXR25+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6138BEXR33+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 3.3V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6141ESA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6138CEXR50+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 5V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6138BEXR21+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6138CEXR25+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6138BEXR41+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VREF SHUNT 4.096V SC70 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>