



Maxim Integrated

## MAX6041BEUR-T

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

MAX6041BEUR-T  
 Maxim Integrated  
 IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3  
 1.MAX6041BEUR-T.pdf  
 2.MAX6041BEUR-T.pdf  
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu  
 6362 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## MAX6041BEUR-Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX6041BEUR-T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
KOPURUA ESKURAGARRI	6362 pcs
DATUEN FITXA	1.MAX6041BEUR-T.pdf 2.MAX6041BEUR-T.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	4.096V
TENTSIOA - INPUT	4.296 V ~ 12.6 V
TOLERANTZIA	±0.39%
TENPERATURA KOEFIZIENTEA	30ppm/°C
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-23-3
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Series
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
IRTEERAKO MOTA	Fixed
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ZARATA - 10HZ-10KHZ	200µVrms
ZARATA - 0.1HZ-10HZ	100µVp-p
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Series Voltage Reference IC ±0.39% 500µA SOT-23-3
EGUNGO HORNIDURA	35µA
UNEKO - IRTEERA	500µA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX6041

## Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX6041BEUR-T	MAX6041BEUR-T banatzailea	MAX6041BEUR-T hornitzailea
MAX6041BEUR-T Prezioa	MAX6041BEUR-T irudiak	MAX6041BEUR-T Irudia
MAX6041BEUR-T PDF fitxa	MAX6041BEUR-T Deskargatu fitxa	MAX6041BEUR-T Datasheet
MAX6041BEUR-T Stock	Erosi MAX6041BEUR-T	Erosi Maxim Integrated MAX6041BEUR-T
Maxim Integrated MAX6041BEUR-T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated banatzailea
Maxim Integrated MAX6041BEUR-T		

## Produktu erlazionatuak

<p><b>MAX6043AAUT33#TG16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 3.3V SOT-6          Stockean: 6769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6041BEUR+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3          Stockean: 6533 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6043AAUT41#TG16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 4.096V SOT-6          Stockean: 3999 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6043AAUT25#TG16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 2.5V SOT-6          Stockean: 6682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX603ESA</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC          Stockean: 5655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6041AEUR-T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3          Stockean: 3630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6041AEUR+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3          Stockean: 30274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX603ESA+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC          Stockean: 34081 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6043AAUT10#G16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES SMD          Stockean: 4257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6043AAUT33#G16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES SMD          Stockean: 4929 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6043AAUT10#TG16</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC VREF SERIES 10V SOT-6          Stockean: 4252 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX603ESA+</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC          Stockean: 13159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>