



Maxim Integrated

MAX5811MEUT+T

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

MAX5811MEUT+T
 Maxim Integrated
 IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6
[1.MAX5811MEUT+T.pdf](#)
[2.MAX5811MEUT+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

MAX5811MEUT+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX5811MEUT+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX5811MEUT+T.pdf 2.MAX5811MEUT+T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	2.7 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-23-6
DENBORA ORDAINTZEA	12µs
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Supply
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SOT-23-6
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	10
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-6
DATU INTERFAZEA	I ² C
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX5811
ARKITEKTURA	String DAC

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX5811MEUT+T	MAX5811MEUT+T banatzailea	MAX5811MEUT+T hornitzailea
MAX5811MEUT+T prezioa	MAX5811MEUT+T Irudiak	MAX5811MEUT+T irudia
MAX5811MEUT+T PDF Fitxa	MAX5811MEUT+T Deskargatu Fitxa	MAX5811MEUT+T Fitxa-orria
MAX5811MEUT+T Stock	Erosi MAX5811MEUT+T	Erosi Maxim Integrated MAX5811MEUT+T
Maxim Integrated MAX5811MEUT+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX5811MEUT+T		

Produktu erlazioatuak

<p>MAX5805AUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT I2C 10UMAX Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5812MEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT SERIAL 1CH SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5812LEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5811NEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5805BATB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT DUAL 10TDFN Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5811LEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6 Stockean: 783 pcs RFQ</p>
<p>MAX5805BAUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT I2C/SRL 1CH 10UMAX Stockean: 3 pcs RFQ</p>	<p>MAX5811PEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5812MEUT#TG16 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT 2WIRE SER SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5805BATB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT I2C/SRL 10TDFN Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MAX5805BAUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC 12BIT I2C/SRL 1CH 10UMAX Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MAX5812NEUT+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6 Stockean: Out stock RFQ</p>

