



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637CMS-HMX12#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

LTC2637CMS-HMX12#TRPBF

Fabrikatzaileak / Marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktuaren Deskribapena

IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP

Fitxak:

 LTC2637CMS-HMX12#TRPBF.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Stock egoera

7998 pcs stock

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LTC2637CMS-HMX12#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	7998 pcs
DATUEN FITXA	 LTC2637CMS-HMX12#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP
DENBORA ORDAINTZEA	5µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	8
BITS KOPURUA	12
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
DATU INTERFAZEA	I ² C
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC2637
ARKITEKTURA	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF banatzailea	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF hornitzailea
LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Prezioa	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF irudiak	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Irudia
LTC2637CMS-HMX12#TRPBF PDF fitxa	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Deskargatu fitxa	LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Datasheet
LTC2637CMS-HMX12#TRPBF Stock	Erosi LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	AD LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HMX12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CMS-HMX12#TRPBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC2637CMS-HMX12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 8885 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMI12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 10653 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HZ12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 7573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 15491 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMX8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 25466 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 8725 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMX10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 16458 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMX8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 23558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HZ10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 16327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMI8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 28091 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HMX10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 16914 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMI8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 22459 pcs</p> <p>RFQ</p>