



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637CMS-LZ8#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC2637CMS-LZ8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP

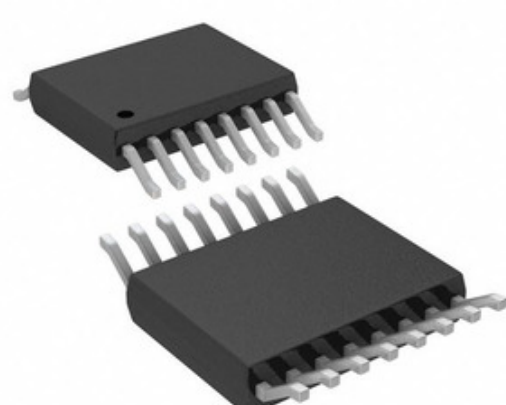
 LTC2637CMS-LZ8#TRPBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

28049 pcs stock

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA


LTC2637CMS-LZ8#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	28049 pcs
DATUEN FITXA	 LTC2637CMS-LZ8#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	2.7 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP
DENBORA ORDAINTZEA	3.5µs (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	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	8 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-LZ8#TRPBF	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF banatzailea	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF hornitzailea
LTC2637CMS-LZ8#TRPBF Prezioa	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF irudiak	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF Irudia
LTC2637CMS-LZ8#TRPBF PDF fitxa	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF Deskargatu fitxa	LTC2637CMS-LZ8#TRPBF Datasheet
LTC2637CMS-LZ8#TRPBF Stock	Erosi LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-LZ8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	AD LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-LZ8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CMS-LZ8#TRPBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC2637CMS-LZ10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 14179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-HMI10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 12164 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-HMI10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 14102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 8324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-HMI8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 21984 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-HMI8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 19269 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LMX8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 25235 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-HMI12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 8270 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LZ12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 7085 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-HMI12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN Stockean: 6775 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LZ10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 14597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-LZ8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 26229 pcs</p> <p>RFQ</p>