



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637CMS-HZ8#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC2637CMS-HZ8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

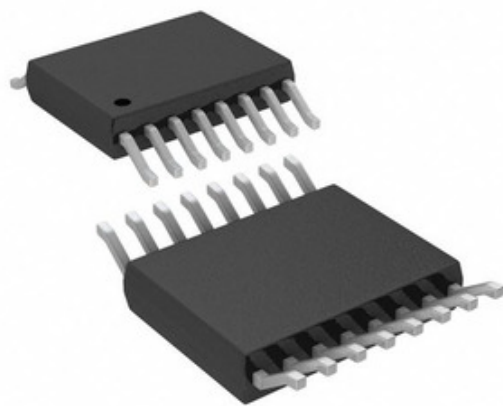
IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP

 LTC2637CMS-HZ8#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

LTC2637CMS-HZ8#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2637CMS-HZ8#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LTC2637CMS-HZ8#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP
DENBORA ORDAINTZEA	3.9µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
PACKAGING	Tube
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)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	16 Weeks
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-HZ8#PBF	LTC2637CMS-HZ8#PBF banatzailea	LTC2637CMS-HZ8#PBF hornitzailea
LTC2637CMS-HZ8#PBF prezioa	LTC2637CMS-HZ8#PBF Irudiak	LTC2637CMS-HZ8#PBF irudia
LTC2637CMS-HZ8#PBF PDF Fitxa	LTC2637CMS-HZ8#PBF Deskargatu Fitxa	LTC2637CMS-HZ8#PBF Fitxa-orria
LTC2637CMS-HZ8#PBF Stock	Erosi LTC2637CMS-HZ8#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HZ8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HZ8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HZ8#PBF	AD LTC2637CMS-HZ8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CMS-HZ8#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637CMS-HZ8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CMS-HZ8#PBF	

Produktu erlazionatuak

 <p>LTC2637CMS-HMX8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HMX8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HZ8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LMI8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-LMI12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LMI10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-LMI10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-LMI12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CMS-HZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CMS-HZ10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>