




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2636IMS-HZ10#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia: LTC2636IMS-HZ10#TRPBF

Fabrikatzaileak / Marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktuaren Deskribapena: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP

Fitxak: [PDF LTC2636IMS-HZ10#TRPBF.pdf](#)RoHS egoera:  Lead free / RoHS betez

Stock egoera: 13426 pcs stock

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LTC2636IMS-HZ10#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	13426 pcs
DATUEN FITXA	PDF LTC2636IMS-HZ10#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP
DENBORA ORDAINTZEA	4.3µs (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	-40°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	8
BITS KOPURUA	10
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
DATU INTERFAZEA	SPI
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC2636
ARKITEKTURA	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF banatzailea	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF hornitzailea
LTC2636IMS-HZ10#TRPBF Prezioa	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF irudiak	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF Irudia
LTC2636IMS-HZ10#TRPBF PDF fitxa	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF Deskargatu fitxa	LTC2636IMS-HZ10#TRPBF Datasheet
LTC2636IMS-HZ10#TRPBF Stock	Erosi LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-HZ10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	AD LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-HZ10#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2636IMS-HZ10#TRPBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC2636IMS-HZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 8933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-HMX8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 23019 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IMS-HZ8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 24463 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-HMX12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 6620 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IMS-HZ10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 9048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-HZ8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 21522 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IMS-HMX12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 8862 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-LMI10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 14547 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IMS-HMX10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 14811 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-HZ12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12-BIT OCTAL 16-MSOP Stockean: 4368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IMS-LMI10#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 13893 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IMS-HMX8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP Stockean: 23104 pcs</p> <p>RFQ</p>