




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637CDE-LMI12#PBF

Número de pieza: LTC2637CDE-LMI12#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN

Hojas de datos: [LTC2637CDE-LMI12#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 7593 pcs stock

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

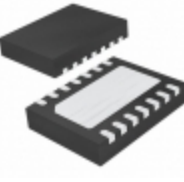
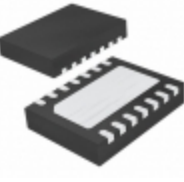
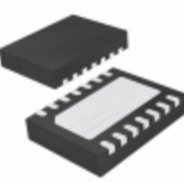
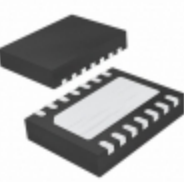
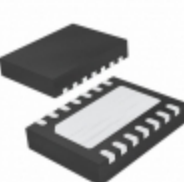
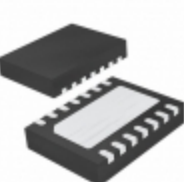
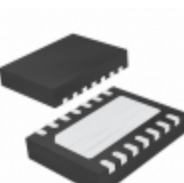
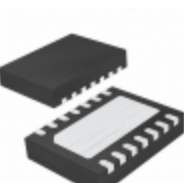
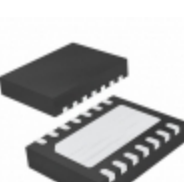
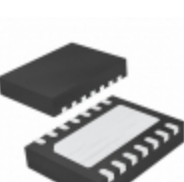
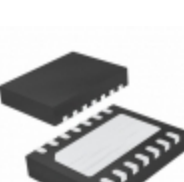
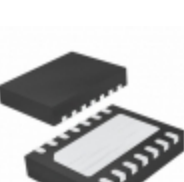
Especificaciones de LTC2637CDE-LMI12#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC2637CDE-LMI12#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7593 pcs
FICHA DE DATOS	LTC2637CDE-LMI12#PBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-DFN (4x3)
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	4.5µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-WFDFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	8
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	12 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
INTERFAZ DE DATOS	I ² C
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC2637
ARQUITECTURA	-

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMI12#PBF	Distribuidor LTC2637CDE-LMI12#PBF	Proveedor LTC2637CDE-LMI12#PBF
Precio LTC2637CDE-LMI12#PBF	LTC2637CDE-LMI12#PBF Imágenes	Imagen LTC2637CDE-LMI12#PBF
Hoja de datos PDF LTC2637CDE-LMI12#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC2637CDE-LMI12#PBF	Hoja de datos LTC2637CDE-LMI12#PBF
LTC2637CDE-LMI12#PBF Stock	Comprar LTC2637CDE-LMI12#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMI12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMI12#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMI12#PBF	AD LTC2637CDE-LMI12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMI12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637CDE-LMI12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CDE-LMI12#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC2637CDE-HZ12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 9013 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX10#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 14975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 26410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMI10#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 17325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-HZ12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 7852 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX10#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 17933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI10#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 17420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-HZ8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 25997 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMX12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 7309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMI8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 29571 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 9301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-HZ8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN En stock: 26740 pcs</p> <p>RFQ</p>