



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2612CMS8#TRPBF

Número de pieza:

LTC2612CMS8#TRPBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP

Hojas de datos:

[PDF LTC2612CMS8#TRPBF.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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 LTC2612CMS8#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC2612CMS8#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC2612CMS8#TRPBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.5 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	9µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	2
NÚMERO DE BITS	14
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	14 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC2612
ARQUITECTURA	-

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2612CMS8#TRPBF	Distribuidor LTC2612CMS8#TRPBF	Proveedor LTC2612CMS8#TRPBF
Precio LTC2612CMS8#TRPBF	LTC2612CMS8#TRPBF Imágenes	Imagen LTC2612CMS8#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC2612CMS8#TRPBF	LTC2612CMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC2612CMS8#TRPBF
Stock LTC2612CMS8#TRPBF	Compra LTC2612CMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2612CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2612CMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2612CMS8#TRPBF	AD LTC2612CMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2612CMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2612CMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2612CMS8#TRPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC2612CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP En stock: 387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2614CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP En stock: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2614CGN-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN En stock: 606 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2612CMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP En stock: 897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2614CGN-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2611CDD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2611IDD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2611IDD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT R-R 10-DFN En stock: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2614CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>