



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1456CS8#PBF

Número de pieza: LTC1456CS8#PBF

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

Descripción del producto: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC

Hojas de datos: [PDF LTC1456CS8#PBF.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 LTC1456CS8#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC1456CS8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC1456CS8#PBF.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	5V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	14µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	Internal
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
OTROS NOMBRES	LTC1456CS8PBF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC1456
ARQUITECTURA	-

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456CS8#PBF	Distribuidor LTC1456CS8#PBF	Proveedor LTC1456CS8#PBF
Precio LTC1456CS8#PBF	LTC1456CS8#PBF Imágenes	Imagen LTC1456CS8#PBF
Hoja de datos PDF LTC1456CS8#PBF	LTC1456CS8#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC1456CS8#PBF
Stock LTC1456CS8#PBF	Compra LTC1456CS8#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456CS8#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456CS8#PBF	AD LTC1456CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456CS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1456CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1456CS8#PBF	

Productos relacionados

 <p>LTC1456IN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP En stock: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1456CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP En stock: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1458CG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R QUAD28SSOP En stock: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1454LCS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1454LIS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1456CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1454LCS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC En stock: 65 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1454LIS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1454LIN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1458CG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R QUAD28SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1456IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1456IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>