



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC2654BIUF-L16#PBF

Número de pieza: **LTC2654BIUF-L16#PBF**
 Descripción del producto: IC DAC 16BIT SRL 20QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC2654BIUF-L16#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

| | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| Número de pieza | LTC2654BIUF-L16#PBF | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC DAC 16BIT SRL 20QFN | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | LTC2654BIUF-L16#PBF.pdf | | |
| Voltaje - fuente, Digital | 2.7 V ~ 5.5 V | Voltaje - fuente, analógico | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Paquete del dispositivo | 20-QFN (4x4) | Tiempo de estabilización | 8.9µs (Typ) |
| Serie | - | Tipo de referencia | External, Internal |
| embalaje | Tube | Paquete / Cubierta | 20-WFQFN Exposed Pad |
| Tipo de salida | Voltage - Buffered | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Número de convertidores D / A | 4 | Número de bits | 16 |
| 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) | ±2, ±0.3 | Salida diferencial | No |
| Descripción detallada | 16 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QFN (4x4) | Interfaz de datos | SPI |
| Número de pieza base | LTC2654 | Arquitectura | - |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>LTC2654BIGN-H16#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654BIGN-H16#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654CGN-L12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BITS SER 16SSOP Descargar: LTC2654CGN-L12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2654BIUF-L16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 20QFN Descargar: LTC2654BIUF-L16#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654BIUF-H16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 20QFN Descargar: LTC2654BIUF-H16#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2654BIGN-L16#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654BIGN-L16#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654CGN-L12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654CGN-L12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2654CUF-H12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BITS SER 20QFN Descargar: LTC2654CUF-H12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654BIGN-H16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654BIGN-H16#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2654CGN-H12#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BITS SER 16SSOP Descargar: LTC2654CGN-H12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654BIUF-H16#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 20QFN Descargar: LTC2654BIUF-H16#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2654BIGN-L16#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 16BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654BIGN-L16#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2654CGN-H12#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SRL 16SSOP Descargar: LTC2654CGN-H12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654BIUF-L16#PBF | Distribuidor LTC2654BIUF-L16#PBF | Proveedor LTC2654BIUF-L16#PBF |
| Precio LTC2654BIUF-L16#PBF | Fotos de LTC2654BIUF-L16#PBF | Imagen LTC2654BIUF-L16#PBF |
| Hoja de datos LTC2654BIUF-L16#PBF PDF | LTC2654BIUF-L16#PBF Descargar hoja de datos | Hoja de datos LTC2654BIUF-L16#PBF |
| Acción LTC2654BIUF-L16#PBF | Comprar LTC2654BIUF-L16#PBF | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654BIUF-L16#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654BIUF-L16#PBF | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654BIUF-L16#PBF | AD LTC2654BIUF-L16#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654BIUF-L16#PBF |
| Analog Devices Inc. LTC2654BIUF-L16#PBF | Analog Devices, Inc. LTC2654BIUF-L16#PBF | |