

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

LTC6404IUD-2#PBF

Número de pieza: **LTC6404IUD-2#PBF**
 Descripción del producto: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC6404IUD-2#PBF.pdf](#)

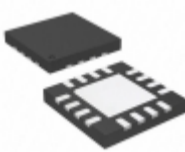
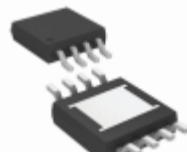
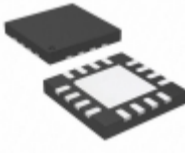
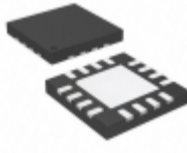
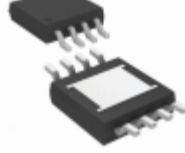
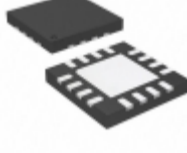
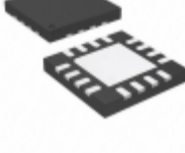
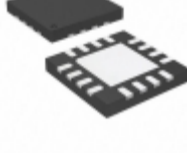
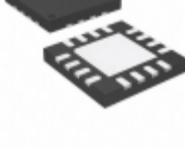
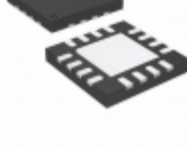


Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC6404IUD-2#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC6404IUD-2#PBF.pdf		
Tipo	ADC Driver	Paquete del dispositivo	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Número de pieza base	LTC6404	aplicaciones	Data Acquisition

Productos relacionados

 <p>LTC6404IUD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404IUD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6405CMS8E#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP Descargar: LTC6405CMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6404HUD-4#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404HUD-4#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6404HUD-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404HUD-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6405CMS8E#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP Descargar: LTC6405CMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6404IUD-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404IUD-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6404IUD-4#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404IUD-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6404IUD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404IUD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6404IUD-4#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404IUD-4#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6404HUD-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404HUD-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6405CUD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN Descargar: LTC6405CUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6404HUD-4#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6404HUD-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-2#PBF
 Precio LTC6404IUD-2#PBF
 Hoja de datos LTC6404IUD-2#PBF PDF
 Acción LTC6404IUD-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-2#PBF
 Analog Devices Inc. LTC6404IUD-2#PBF

Distribuidor LTC6404IUD-2#PBF
 Fotos de LTC6404IUD-2#PBF
 LTC6404IUD-2#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC6404IUD-2#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC6404IUD-2#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC6404IUD-2#PBF

Proveedor LTC6404IUD-2#PBF
 Imagen LTC6404IUD-2#PBF
 Hoja de datos LTC6404IUD-2#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-2#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-2#PBF