



LT1884IS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LT1884IS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
Hojas de datos:	LT1884IS8#TRPBF(1).pdf LT1884IS8#TRPBF(2).pdf LT1884IS8#TRPBF(3).pdf LT1884IS8#TRPBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1884IS8#TRPBF 100% Nuevo Original 9300 pzas en stock, Encuentre el precio LT1884IS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1884IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1884IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1884IS8#TRPBF.

Número de pieza	LT1884IS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1884	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Suministro de corriente	850µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	50mA
Velocidad de subida	1 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Producto ganancia-ancho	2.2MHz	Corriente - polarización de entrada	150pA
Voltaje - Offset de entrada	30µV	Cantidad de stock	9300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT1884IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1884IS8#TRPBF	Parte LT1884IS8#TRPBF	Precio LT1884IS8#TRPBF	Distribuidor LT1884IS8#TRPBF
Técnico LT1884IS8#TRPBF	LT1884IS8#TRPBF Stock	Inventario LT1884IS8#TRPBF	Proveedor LT1884IS8#TRPBF
LT1884IS8#TRPBF pedido en línea	Consulta LT1884IS8#TRPBF	Imagen LT1884IS8#TRPBF	Imagen LT1884IS8#TRPBF
LT1884IS8#TRPBF pdf	Hoja de datos LT1884IS8#TRPBF	Hoja de datos LT1884IS8#TRPBF	Hoja de datos pdf LT1884IS8#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT1884IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1884IS8#TRPBF	AD LT1884IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1884IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1884IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1884IS8#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LT1884CS8 Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1886CS8TR Descripción: LT1886CS8TR LINER SOP-8 Fabricantes: LINER En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884AIS8 Descripción: LT1884AIS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1882MPS#PBF Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1882IS#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1885IS Descripción: LT1885IS LINEAR SOP14 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1886IS8 Descripción: LT1886IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884ACS8#PBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884ACS8 Descripción: LT1884ACS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1885CS Descripción: LT1885CS LINEAR SOP14 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1886IS8#TRPBF Descripción: LT1886IS8#TRPBF LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1886CS8#TR Descripción: LT1886CS8#TR LT SOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1885IS#PBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1886CS8 TR Descripción: LT1886CS8 TR LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1905CS8 Descripción: LT1905CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1886CS8 Descripción: LT1886CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1884CN8 Descripción: LT1884CN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884AIS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT188B3 Descripción: LT188B3 LT DIP-2 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1885CS#PBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1884IN8 Descripción: LT1884IN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1886CS8/TR Descripción: LT1886CS8/TR LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884CS8#PBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1884 Descripción: LT1884 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1884IS8 Descripción: LT1884IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1885CS#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884AIS8#PBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1884ACS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1886CS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 700MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1884CS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong