



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6910-2HTS8#TRPBF

Número de pieza:	LTC6910-2HTS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
Hojas de datos:	 LTC6910-2HTS8#TRPBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	48449 pcs stock
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 LTC6910-2HTS8#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC6910-2HTS8#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	48449 pcs
FICHA DE DATOS	 LTC6910-2HTS8#TRPBF.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA	1.5mV
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TSOT-23-8
VELOCIDAD DE SUBIDA	16 V/μs
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
TIPO DE SALIDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRODUCTO GANANCIA-ANCHO	13MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
SUMINISTRO DE CORRIENTE	3.5mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	35mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC6910
TIPO AMPLIFICADOR	Programmable Gain

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF	Distribuidor LTC6910-2HTS8#TRPBF	Proveedor LTC6910-2HTS8#TRPBF
Precio LTC6910-2HTS8#TRPBF	LTC6910-2HTS8#TRPBF Imágenes	Imagen LTC6910-2HTS8#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC6910-2HTS8#TRPBF	Descargar la hoja de datos de LTC6910-2HTS8#TRPBF	Hoja de datos LTC6910-2HTS8#TRPBF
LTC6910-2HTS8#TRPBF Stock	Comprar LTC6910-2HTS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF	AD LTC6910-2HTS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2HTS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6910-2HTS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6910-2HTS8#TRPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC6910-1ITS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 48192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 48877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 32219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2CTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 64719 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1HTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 50156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2CTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 64330 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1ITS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 50237 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 53797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 61826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-3HTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 50975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-2HTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 56231 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-3HTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 57068 pcs</p> <p>RFQ</p>