



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6910-2CTS8#TRPBF

Número de peza:	LTC6910-2CTS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
Follas de cálculo:	 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	64719 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.


Especificacións de LTC6910-2CTS8#TRPBF

NÚMERO DE PEZA	LTC6910-2CTS8#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	64719 pcs
FOLLA DE DATOS	 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
TENSIÓN - DESPRAZAMENTO DE ENTRADA	1.5mV
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	TSOT-23-8
VELOCIDADE DE SOLDEO	16 V/μs
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
TIPO DE SAÍDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANAN O PRODUTO DE ANCHO DE BANDA	13MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	3.5mA
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	35mA
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC6910
TIPO DE AMPLIFICADOR	Programmable Gain

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	Distribuidor LTC6910-2CTS8#TRPBF	Provedor LTC6910-2CTS8#TRPBF
Prezo LTC6910-2CTS8#TRPBF	Fotos de LTC6910-2CTS8#TRPBF	Imaxe LTC6910-2CTS8#TRPBF
Folla de datos PDF LTC6910-2CTS8#TRPBF	LTC6910-2CTS8#TRPBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC6910-2CTS8#TRPBF
Stock LTC6910-2CTS8#TRPBF	Compra LTC6910-2CTS8#TRPBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	AD LTC6910-2CTS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6910-2CTS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6910-2CTS8#TRPBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC6910-1HTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 56197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1CTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 52122 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 61826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2CTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 64330 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1HTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 50156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2HTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 56231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 32219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 48877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-2HTS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 48449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 53797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1ITS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 48192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1ITS8#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 En stock: 50237 pcs</p> <p>RFQ</p>