



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

LT6013CS8#TRPBF

Número de pieza: **LT6013CS8#TRPBF**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LT6013CS8#TRPBF.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	LT6013CS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LT6013CS8#TRPBF.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada	25µV
Paquete del dispositivo	8-SO	Velocidad de subida	0.2 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
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
Producto ganancia-ancho	1.4MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Suministro de corriente	200µA	Corriente - Salida / Canal	20mA
Corriente - polarización de entrada	100pA	Número de pieza base	LT6013
Tipo amplificador	General Purpose		

Productos relacionados

<p>LT6013IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Descargar: LT6013IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6013AIDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6013AIDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6014ACDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6014ACDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6014ACDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6014ACDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6013AIS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Descargar: LT6013AIS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6013CDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6013CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6013IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Descargar: LT6013IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6013IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6013IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6013IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6013IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6013CDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Descargar: LT6013CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6013CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Descargar: LT6013CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6013AIS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Descargar: LT6013AIS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CS8#TRPBF
 Precio LT6013CS8#TRPBF
 Hoja de datos LT6013CS8#TRPBF PDF
 Acción LT6013CS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CS8#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT6013CS8#TRPBF

Distribuidor LT6013CS8#TRPBF
 Fotos de LT6013CS8#TRPBF
 LT6013CS8#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LT6013CS8#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT6013CS8#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT6013CS8#TRPBF

Proveedor LT6013CS8#TRPBF
 Imagen LT6013CS8#TRPBF
 Hoja de datos LT6013CS8#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CS8#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CS8#TRPBF