



**LT1634BIS8-1.25#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(1).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(2).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(3).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(4).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1634BIS8-1.25#TRPBF 100% Nuevo Original 13200 pzas en stock, Encuentre el precio LT1634BIS8-1.25#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1634BIS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1634BIS8-1.25#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LT1634BIS8-1.25#TRPBF.

Número de pieza	LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1634	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 100mA 8-SOIC	Suministro de corriente	-
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	-
Tolerancia	±0.05%	Coefficiente de temperatura	25ppm/°C
Corriente - Salida	100mA	Tipo de referencia	Shunt
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.25V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	10µVp-p
Ruido - 10Hz a 10kHz	-	Corriente - Cátodo	7µA
Cantidad de stock	13200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Referencia del PMIC</a>
Descripción	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LT1634BIS8-1.25#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Parte LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Precio LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Distribuidor LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Técnico LT1634BIS8-1.25#TRPBF	LT1634BIS8-1.25#TRPBF Stock	Inventario LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Proveedor LT1634BIS8-1.25#TRPBF
LT1634BIS8-1.25#TRPBF pedido en línea	Consulta LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Imagen LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Imagen LT1634BIS8-1.25#TRPBF
LT1634BIS8-1.25#TRPBF pdf	Hoja de datos LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Hoja de datos LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Hoja de datos pdf LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT1634BIS8-1.25#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	AD LT1634BIS8-1.25#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-1.25#TRPBF

También te puede interesar:

 <b>LT1634BCMS8-2.5</b> Descripción: LT1634BCMS8-2.5 LINEAR 8MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634AIS8-4.096#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1636CMS8</b> Descripción: LT1636CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634BCS8-2.5#TRPBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1635IN8</b> Descripción: LT1635IN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1636CMS8#PBF</b> Descripción: IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634BCMS8-1.25</b> Descripción: LT1634BCMS8-1.25 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BIS8-2.5</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634BCMS8-2.5#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BIS8-2.5#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1635CS8</b> Descripción: LT1635CS8 LINEAR 8 SO Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1635CN8</b> Descripción: LT1635CN8 LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF</b> Descripción: LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BIS8-1.25#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634BIS8-1.25</b> Descripción: LT1634BIS8-1.25 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634AIS8-2.5#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BCS8-4.096</b> Descripción: LT1634BCS8-4.096 LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634AIS8-5</b> Descripción: LT1634AIS8-5 SOP8 SOP8 Fabricantes: SOP8 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634CCZ-1.25</b> Descripción: LT1634CCZ-1.25 LINEAR TO92 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1635IS8#TRPBF</b> Descripción: IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634BIS8-5#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634CCZ-5</b> Descripción: LT1634CCZ-5 LINEAR TO-92 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1634AIS8-2.5</b> Descripción: LT1634AIS8-2.5 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BIS8-4.096#PBF</b> Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1635IS8</b> Descripción: LT1635IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LT1636CMS8#TR</b> Descripción: LT1636CMS8#TR LINEAR 8MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1634BCS8-1.25</b> Descripción: LT1634BCS8-1.25 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LT1636CMS8#TRPBF</b> Descripción: IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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