








ADI (Analog Devices, Inc.)







LT1634BIS8-2.5

Número de pieza:	LT1634BIS8-2.5
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC <div> 1.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 2.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 3.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 4.LT1634BIS8-2.5.pdf</div></div></div></div>
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 LT1634BIS8-2.5

NÚMERO DE PIEZA	LT1634BIS8-2.5
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<div> 1.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 2.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 3.LT1634BIS8-2.5.pdf<div> 4.LT1634BIS8-2.5.pdf</div></div></div></div>
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	2.5V
TENSIÓN - ENTRADA	-
TOLERANCIA	±0.05%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	25ppm/°C
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	Shunt
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Fixed
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RUIDO - 10HZ A 10KHZ	-
RUIDO - 0.1HZ A 10HZ	15µVp-p
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 50mA 8-SOIC
SUMINISTRO DE CORRIENTE	-
CORRIENTE - SALIDA	50mA
CORRIENTE - CÁTODO	8µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LT1634

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	Distribuidor LT1634BIS8-2.5	Proveedor LT1634BIS8-2.5
Precio LT1634BIS8-2.5	LT1634BIS8-2.5 Imágenes	Imagen LT1634BIS8-2.5
Hoja de datos PDF LT1634BIS8-2.5	LT1634BIS8-2.5 Descargar hoja de datos	Hoja de datos LT1634BIS8-2.5
Stock LT1634BIS8-2.5	Compra LT1634BIS8-2.5	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	AD LT1634BIS8-2.5	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5
Analog Devices Inc. LT1634BIS8-2.5	Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-2.5	

Productos relacionados

<div></div> <div>LT1634BIS8-1.25#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC En stock: 600 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BIS8-4.096#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC En stock: 137 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>LT1634BCS8-4.096#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BIS8-2.5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>LT1634BIS8-1.25#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BIS8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC En stock: 614 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>LT1634BIS8-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BIS8-4.096#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>LT1634BCS8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC En stock: 257 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BIS8-2.5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC En stock: 3 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>LT1634BCS8-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>LT1634BCS8-4.096#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>