



LT1355CS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LT1355CS8#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Hojas de datos:	LT1355CS8#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1355CS8#TRPBF 100% Nuevo Original 7100 pzas en stock, Encuentre el precio LT1355CS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1355CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1355CS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1355CS8#TRPBF.

Número de pieza	LT1355CS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	C-Load™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1355	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO	Suministro de corriente	1mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	30mA
Velocidad de subida	400 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±2.5 V ~ 15 V
Producto ganancia-ancho	12MHz	Corriente - polarización de entrada	80nA
Voltaje - Offset de entrada	300µV	Otros nombres	LT1355CS8#TRPBF-ND LT1355CS8#TRPBFTR LT1355CS8TRPBF
Cantidad de stock	7100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LT1355CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CS8#TRPBF	Parte LT1355CS8#TRPBF	Precio LT1355CS8#TRPBF	Distribuidor LT1355CS8#TRPBF
Técnico LT1355CS8#TRPBF	LT1355CS8#TRPBF Stock	Inventario LT1355CS8#TRPBF	Proveedor LT1355CS8#TRPBF
LT1355CS8#TRPBF pedido en línea	Consulta LT1355CS8#TRPBF	Imagen LT1355CS8#TRPBF	Imagen LT1355CS8#TRPBF
LT1355CS8#TRPBF pdf	Hoja de datos LT1355CS8#TRPBF	Hoja de datos LT1355CS8#TRPBF	Hoja de datos pdf LT1355CS8#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT1355CS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CS8#TRPBF	AD LT1355CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1355CS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1355CS8#TRPBF	

También te puede interesar:

 LT1358CS8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1358CS8 Descripción: LT1358CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1357CS8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1355CN8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1355CN8 Descripción: LT1355CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1354CS8 Descripción: LT1354CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1354CS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1354 Descripción: LT1354 LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1356CN#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1357CN8 Descripción: LT1357CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1356CS#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1358 Descripción: LT1358 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1354IS8 Descripción: LT1354IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1358CN8 Descripción: LT1358CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1353CS Descripción: LT1353CS LT DSOP-14 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1358CS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1355CS8 Descripción: LT1355CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1358CS8#TR Descripción: LT1358CS8#TR LT SOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1354CS8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1357CS8 Descripción: LT1357CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1355CS8#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1357CS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1354CN8 Descripción: LT1354CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1352IS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1353CS#PBF Descripción: IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1356CS Descripción: LT1356CS LT SOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1354IS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LT1358IN8 Descripción: LT1358IN8 LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1356CN Descripción: LT1356CN LT DIP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LT1352IS8 Descripción: LT1352IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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