



LT1976EFE#PBF

Fabricante Número de pieza:	LT1976EFE#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP
Hojas de datos:	LT1976EFE#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1976EFE#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LT1976EFE#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1976EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1976EFE#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1976EFE#PBF.

Número de pieza	LT1976EFE#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1976	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-TSSOP-EP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C (TJ)
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Tensión - Entrada (Max)	60V
Tipo de salida	Adjustable	Función	Step-Down
Corriente - Salida	1.5A (Switch)	Frecuencia - Conmutación	200KHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Buck	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.25V
Salida de voltaje - (Max)	55.2V	rectificador sincrónico	No
Tensión - Entrada (Min)	3.3V	Otros nombres	LT1976EFEPBF
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con
Descripción	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LT1976EFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1976EFE#PBF	Parte LT1976EFE#PBF	Precio LT1976EFE#PBF	Distribuidor LT1976EFE#PBF
Técnico LT1976EFE#PBF	LT1976EFE#PBF Stock	Inventario LT1976EFE#PBF	Proveedor LT1976EFE#PBF
LT1976EFE#PBF pedido en línea	Consulta LT1976EFE#PBF	Imagen LT1976EFE#PBF	Imagen LT1976EFE#PBF
LT1976EFE#PBF pdf	Hoja de datos LT1976EFE#PBF	Hoja de datos LT1976EFE#PBF	Hoja de datos pdf LT1976EFE#PBF
Descargar la ficha técnica de LT1976EFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1976EFE#PBF	AD LT1976EFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1976EFE#PBF	Analog Devices Inc. LT1976EFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT1976EFE#PBF	

También te puede interesar:

<p>LT1990AIS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990HS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970ACFE#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1970ACFE#PBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990AIS8#TRPBF. Descripción: LT1990AIS8#TRPBF. LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970AIFE#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1976EFE Descripción: LT1976EFE LINEAR TSSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976BIFE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970IFE#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1970CFE#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976ES Descripción: LT1976ES LINEAR TSSOP-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970IFE#PBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1974CS Descripción: LT1974CS LTC SOP Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976IFE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990AHS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1976BEFE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976BEFE Descripción: LT1976BEFE LT TSSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970AIFE#PBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1977EFE Descripción: LT1977EFE LINEAR TSSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976IFE Descripción: LT1976IFE LINEAR TSSOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1970CFE#PBF Descripción: IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1990CS8 Descripción: LT1990CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1976BEFE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1977EFE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1990ACS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990CS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990AI Descripción: LT1990AI LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1976EFE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1974IS Descripción: LT1974IS LTC SOP Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1990IS8 Descripción: LT1990IS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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