



LT1175CQ#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LT1175CQ#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG LIN NEG ADJ 500MA 5DDPAK
Hojas de datos:	LT1175CQ#TRPBF(1).pdf LT1175CQ#TRPBF(2).pdf LT1175CQ#TRPBF(3).pdf LT1175CQ#TRPBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1175CQ#TRPBF 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio LT1175CQ#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1175CQ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1175CQ#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1175CQ#TRPBF.

Número de pieza	LT1175CQ#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1175	Paquete / Cubierta	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	5-DDPAK	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Negative Adjustable 1 Output -3.8 V ~ -19.3 V 500mA 5-DDPAK	Tensión - Entrada (Max)	-20V
Tipo de salida	Adjustable	Corriente - Salida	500mA
Configuración de salida	Negative	Funciones de control	Current Limit, Enable
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	-3.8V	Salida de voltaje - (Max)	-19.3V
Cantidad de reguladores	1	Actual - Quiescente (Iq)	80µA
Caída de tensión (máx.)	0.7V @ 500mA	PSRR	-
Características de protección	-	Cantidad de stock	700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LIN NEG ADJ 500MA 5DDPAK
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT1175CQ#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1175CQ#TRPBF	Parte LT1175CQ#TRPBF	Precio LT1175CQ#TRPBF	Distribuidor LT1175CQ#TRPBF
Técnico LT1175CQ#TRPBF	LT1175CQ#TRPBF Stock	Inventario LT1175CQ#TRPBF	Proveedor LT1175CQ#TRPBF
LT1175CQ#TRPBF pedido en línea	Consulta LT1175CQ#TRPBF	Imagen LT1175CQ#TRPBF	Imagen LT1175CQ#TRPBF
LT1175CQ#TRPBF pdf	Hoja de datos LT1175CQ#TRPBF	Hoja de datos LT1175CQ#TRPBF	Hoja de datos pdf LT1175CQ#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT1175CQ#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1175CQ#TRPBF	AD LT1175CQ#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1175CQ#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1175CQ#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1175CQ#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LT1175CS8TRPBF Descripción: LT1175CS8TRPBF LT SOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CS8#TR Descripción: LT1173CS8#TR SOP 97 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CS8#PBF Descripción: IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175CQ-5 Descripción: LT1175CQ-5 LT TO-263 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CN8-5#PBF Descripción: IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CS8#TR Descripción: LT1175CS8#TR LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175CST-5#PBF Descripción: IC REG LINEAR -5V 500MA SOT223-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CT-5 Descripción: LT1175CT-5 LINEAR TO-2205 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CS8-5 Descripción: LT1173CS8-5 LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1173CS8#TRPBF Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1174HVCN8 Descripción: LT1174HVCN8 LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175IQ Descripción: LT1175IQ LINEAR TO-2635 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1173GJ Descripción: LT1173GJ LINEAR SOP-24 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CS8 Descripción: LT1173CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CS8#TRPBF Descripción: IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1173CS8-5#TRPBF Descripción: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173IN8 Descripción: LT1173IN8 LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1174HIS8 Descripción: LT1174HIS8 LT SOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175IQ#PBF Descripción: IC REG LIN NEG ADJ 500MA 5DDPAK Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CN8-5 Descripción: LT1173CN8-5 LINEAR DIP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1174CS8 Descripción: LT1174CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175CQ Descripción: LT1175CQ LINEAR TO-2635 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CST-5 Descripción: LT1175CST-5 LTC SOT-223 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CS8-5 Descripción: LT1175CS8-5 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175CT Descripción: LT1175CT LINEAR TO-2205 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1174IS8 Descripción: LT1174IS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CQ-5#PBF Descripción: IC REG LINEAR -5V 500MA 5DDPAK Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1175CS8-5#TRPBF Descripción: IC REG LINEAR -5V 500MA 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1173CS8#PBF Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1175CS8 Descripción: LT1175CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. 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