



LT1248CS#PBF

Fabricante Número de pieza:	LT1248CS#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Hojas de datos:	LT1248CS#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT1248CS#PBF 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio LT1248CS#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1248CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1248CS#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT1248CS#PBF.

Número de pieza	LT1248CS#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT1248	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 100°C
Descripción detallada	PFC IC Average Current 300kHz 16-SOIC	Suministro de voltaje	15.5 V ~ 27 V
Modo	Average Current	Frecuencia - Conmutación	300kHz
Corriente - inicio	250µA	Otros nombres	LT1248CSPBF
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-PFC (corrección de factor de potencia)
Descripción	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LT1248CS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF	Parte LT1248CS#PBF	Precio LT1248CS#PBF	Distribuidor LT1248CS#PBF
Técnico LT1248CS#PBF	LT1248CS#PBF Stock	Inventario LT1248CS#PBF	Proveedor LT1248CS#PBF
LT1248CS#PBF pedido en línea	Consulta LT1248CS#PBF	Imagen LT1248CS#PBF	Imagen LT1248CS#PBF
LT1248CS#PBF pdf	Hoja de datos LT1248CS#PBF	Hoja de datos LT1248CS#PBF	Hoja de datos pdf LT1248CS#PBF
Descargar la ficha técnica de LT1248CS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF	AD LT1248CS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF	Analog Devices Inc. LT1248CS#PBF	Analog Devices, Inc. LT1248CS#PBF	

También te puede interesar:

<p>LT1247CS8#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1248CS Descripción: LT1248CS LINEAR SOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1249CS8#TRPBF Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1252CN8#PBF. Descripción: LT1252CN8#PBF. LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1251CS Descripción: LT1251CS LT SOP14L Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1248IS#PBF Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1246CS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245IS8 Descripción: LT1245IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246 Descripción: LT1246 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1252CS8#PBF Descripción: IC AMP VIDEO 282MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1249CN8 Descripción: LT1249CN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245CS8#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1245IS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1249IS8 Descripción: LT1249IS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1248CS#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1248IS Descripción: LT1248IS LT SOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1251CN Descripción: LT1251CN LT DIP-14 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246CN8 Descripción: LT1246CN8 LT DIP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1248IN Descripción: LT1248IN LT DIP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1247CS8 Descripción: LT1247CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245CS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1248IS#TRPBF Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1252 Descripción: LT1252 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1248CN Descripción: LT1248CN LINEAR DIP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246CS8 Descripción: LT1246CS8 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245IN8 Descripción: LT1245IN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1252CS8 Descripción: IC AMP VIDEO LOW COST SNGL 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1248CN#PBF Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1252CN8 Descripción: LT1252CN8 LT DIP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1247CS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 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