



LTC6909IMS#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC6909IMS#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
Hojas de datos:	LTC6909IMS#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC6909IMS#PBF 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio LTC6909IMS#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6909IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6909IMS#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC6909IMS#PBF.

Número de pieza	LTC6909IMS#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC6909	Paquete / Cubierta	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-MSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Oscillator, Silicon IC 12.5kHz ~ 6.67MHz 16-MSOP	Frecuencia	12.5kHz ~ 6.67MHz
Suministro de corriente	2.4mA	Tipo	Oscillator, Silicon
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Contar	-
Otros nombres	LTC6909IMSPBF	Cantidad de stock	1200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Cronómetros/temporizadores programables y oscilado	Descripción	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC6909IMS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF	Parte LTC6909IMS#PBF	Precio LTC6909IMS#PBF	Distribuidor LTC6909IMS#PBF
Técnico LTC6909IMS#PBF	LTC6909IMS#PBF Stock	Inventario LTC6909IMS#PBF	Proveedor LTC6909IMS#PBF
LTC6909IMS#PBF pedido en línea	Consulta LTC6909IMS#PBF	Imagen LTC6909IMS#PBF	Imagen LTC6909IMS#PBF
LTC6909IMS#PBF pdf	Hoja de datos LTC6909IMS#PBF	Hoja de datos LTC6909IMS#PBF	Hoja de datos pdf LTC6909IMS#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC6909IMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF	AD LTC6909IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF	Analog Devices Inc. LTC6909IMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6909IMS#PBF	

También te puede interesar:

 LTC690CS8#TRPBF Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC690CS8 Descripción: LTC690CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6910-2CTS8#TRPBF Descripción: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6909IMS#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6909CMS#PBF Descripción: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC6908CS6-2 Descripción: LTC6908CS6-2 LT SOT23-6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC690CS8#PBF Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC690CN8#PBF Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC6908IS6-2 Descripción: LTC6908IS6-2 LT SOT23-6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE LTC690CS8#TR Descripción: LTC690CS8#TR LTC SOP8 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6908CS6-1#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6908CS6-1 Descripción: LTC6908CS6-1 LINEAR SOT23-5 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6908IS6-1#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC6910-2CTS8 Descripción: LTC6910-2CTS8 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6910-2CTS8#PBF Descripción: LTC6910-2CTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6908HS6-2#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC6910-2ITS8 Descripción: LTC6910-2ITS8 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC690IN8 Descripción: LTC690IN8 LT DIP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6910-3CTS8#PBF Descripción: LTC6910-3CTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC690IS8#TRPBF Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6908IDCB-1 Descripción: LTC6908IDCB-1 LINEAR LBXZ Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6908HS6-1#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC6909CMS Descripción: LTC6909CMS LT MSOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC690IS8 Descripción: LTC690IS8 LT SOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6908IDCB-1#TRMPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6908CS6-1#PBF Descripción: LTC6908CS6-1#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6908CDCB-2#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6908IS6-2#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6909CMS#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LTC690CN8 Descripción: LTC690CN8 LT DIP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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