




LTC6930IMS8-4.19#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC6930IMS8-4.19#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF
Hojas de datos:	LTC6930IMS8-4.19#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LTC6930IMS8-4.19#PBF 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock. Encuentre el precio LTC6930IMS8-4.19#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6930IMS8-4.19#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6930IMS8-4.19#PBF: Info@IC-Components.com














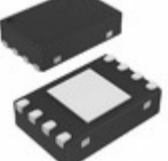










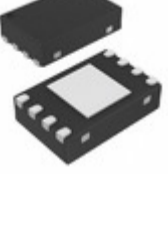
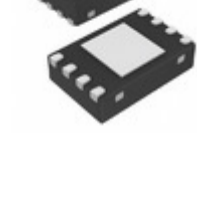

Las especificaciones de LTC6930IMS8-4.19#PBF.

Número de pieza	LTC6930IMS8-4.19#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC6930	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Oscillator, Silicon IC 4.194304MHz 8-MSOP	Frecuencia	4.194304MHz
Suministro de corriente	490µA	Tipo	Oscillator, Silicon
Suministro de voltaje	1.7 V ~ 5.5 V	Contar	-
Otros nombres	LTC6930IMS8419PBF	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Cronómetros/temporizadores programables y oscilado	Descripción	CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC6930IMS8-4.19#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-4.19#PBF	Parte LTC6930IMS8-4.19#PBF	Precio LTC6930IMS8-4.19#PBF	Distribuidor LTC6930IMS8-4.19#PBF
Técnico LTC6930IMS8-4.19#PBF	LTC6930IMS8-4.19#PBF Stock	Inventario LTC6930IMS8-4.19#PBF	Proveedor LTC6930IMS8-4.19#PBF
LTC6930IMS8-4.19#PBF pedido en línea	Consulta LTC6930IMS8-4.19#PBF	Imagen LTC6930IMS8-4.19#PBF	Imagen LTC6930IMS8-4.19#PBF
LTC6930IMS8-4.19#PBF pdf	Hoja de datos LTC6930IMS8-4.19#PBF	Hoja de datos LTC6930IMS8-4.19#PBF	Hoja de datos pdf LTC6930IMS8-4.19#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC6930IMS8-4.19#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-4.19#PBF	AD LTC6930IMS8-4.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-4.19#PBF	Analog Devices Inc. LTC6930IMS8-4.19#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930IMS8-4.19#PBF	

También te puede interesar:

 <p>LTC6930IMS8-8.00#PBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC693CN Descripción: LTC693CN LINEAR DIP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IMS8-8.00#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC693CSW Descripción: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HMS8-8.00#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HMS8-8.0#TRPBF Descripción: LTC6930HMS8-8.0#TRPBF LINEAR 16PB Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930IMS8-8.19#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HMS8-4.19 Descripción: LTC6930HMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IMS8-7.37 Descripción: LTC6930IMS8-7.37 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6941CUD-4#PBF Descripción: LTC6941CUD-4#PBF LT QFN-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IMS8-8.19#PBF Descripción: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6941CUD-2#PBF Descripción: LTC6941CUD-2#PBF LINEAR QFN-16P Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 21400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930CMS8-8.00#PBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HMS8-8.00 Descripción: LTC6930HMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IDCB-5.00#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930HMS8-4.19 Descripción: LTC6930HMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930CMS8-8.00#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6943CS8 Descripción: LTC6943CS8 LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930HDCB-8.00#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930CMS8-8.00 Descripción: LTC6930CMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IMS8-4.19 Descripción: LTC6930IMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930IMS8-8.00 Descripción: LTC6930IMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930IDCB-7.37#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HMS8-7.37 Descripción: LTC6930HMS8-7.37 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930IMS8-4.19#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6941IUD-3#PBF Descripción: LTC6941IUD-3#PBF LT QFN-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6930HDCB-8.19#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6930HDCB-4.19#TRPBF Descripción: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6941CUD-1#PBF Descripción: LTC6941CUD-1#PBF LINEAR QFN-16P Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6941IUD-4#PBF Descripción: LTC6941IUD-4#PBF LT QFN-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 6000 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