




## LTC6930IMS8-8.19#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC6930IMS8-8.19#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
Hojas de datos:	LTC6930IMS8-8.19#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC6930IMS8-8.19#PBF 100% Nuevo Original 2700 pzas en stock. Encuentre el precio LTC6930IMS8-8.19#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6930IMS8-8.19#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6930IMS8-8.19#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

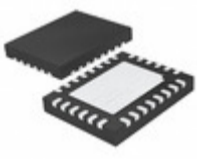


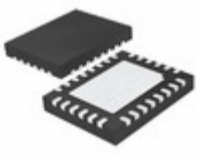






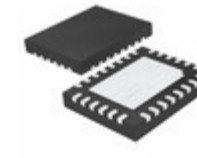

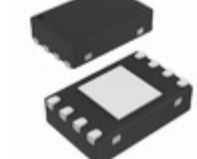










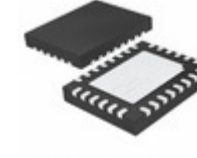



## Las especificaciones de LTC6930IMS8-8.19#PBF.

Número de pieza	LTC6930IMS8-8.19#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 8.192MHz 8-MSOP	Frecuencia	8.192MHz
Suministro de corriente	880µA	Tipo	Oscillator, Silicon
Suministro de voltaje	1.7 V ~ 5.5 V	Contar	-
Cantidad de stock	2700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Cronómetros/temporizadores programables y oscilado</a>
Descripción	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

## Palabras clave relacionadas con LTC6930IMS8-8.19#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.19#PBF	Parte LTC6930IMS8-8.19#PBF	Precio LTC6930IMS8-8.19#PBF	Distribuidor LTC6930IMS8-8.19#PBF
Técnico LTC6930IMS8-8.19#PBF	LTC6930IMS8-8.19#PBF Stock	Inventario LTC6930IMS8-8.19#PBF	Proveedor LTC6930IMS8-8.19#PBF
LTC6930IMS8-8.19#PBF pedido en línea	Consulta LTC6930IMS8-8.19#PBF	Imagen LTC6930IMS8-8.19#PBF	Imagen LTC6930IMS8-8.19#PBF
LTC6930IMS8-8.19#PBF pdf	Hoja de datos LTC6930IMS8-8.19#PBF	Hoja de datos LTC6930IMS8-8.19#PBF	Hoja de datos pdf LTC6930IMS8-8.19#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC6930IMS8-8.19#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.19#PBF	AD LTC6930IMS8-8.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.19#PBF	Analog Devices Inc. LTC6930IMS8-8.19#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930IMS8-8.19#PBF	

## También te puede interesar:

 <p><b>LTC6945IUFD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC SYNTHESIZER INTEGER N 28QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-4.19#PBF</b>  <b>Descripción:</b> CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930HIMS8-4.19</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930HIMS8-4.19 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6948IUFD-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC FRACTIONAL-N PLL WVCO 28QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6941IUD-4#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6941IUD-4#PBF LT QFN-16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6930HMS8-8.0#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930HMS8-8.0#TRPBF LINEAR 16PB  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930HMS8-4.19</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930HMS8-4.19 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.00</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930IMS8-8.00 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6941CUD-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6941CUD-1#PBF LINEAR QFN-16P  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-4.19</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930IMS8-4.19 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6946IUFD-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC INTEGER-N PLL WVCO 28QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6930HMS8-8.00</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930HMS8-8.00 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IDCB-7.37#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-7.37</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930IMS8-7.37 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6947IUFD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC SYNTHESIZER FRACT-N PLL 28QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6943CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC6943CS8 LINEAR SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6941CUD-4#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6941CUD-4#PBF LT QFN-16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6945IUFD</b>  <b>Descripción:</b> IC POWER MANAGEMENT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930HMS8-7.37</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930HMS8-7.37 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.19#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6941CUD-2#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6941CUD-2#PBF LINEAR QFN-16P  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930HMS8-8.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC693CN</b>  <b>Descripción:</b> LTC693CN LINEAR DIP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6941IUD-3#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6941IUD-3#PBF LT QFN-16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6946IUFD-2#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC INTEGER-N PLL WVCO 28QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6930IMS8-4.19#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6930IDCB-5.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC693CSW</b>  <b>Descripción:</b> IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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