



**LTC6930CMS8-7.37#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP
Hojas de datos:	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**LTC6930CMS8-7.37#TRPBF** 100% Nuevo Original 400 pzas en stock. Encuentre el precio LTC6930CMS8-7.37#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6930CMS8-7.37#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6930CMS8-7.37#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC6930CMS8-7.37#TRPBF.

Número de pieza	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	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	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Oscillator, Silicon IC 7.3728MHz 8-MSOP	Frecuencia	7.3728MHz
Suministro de corriente	853µA	Tipo	Oscillator, Silicon
Suministro de voltaje	1.7 V ~ 5.5 V	Contar	-
Cantidad de stock	400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Cronómetros/temporizadores programables y oscilado
Descripción	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC6930CMS8-7.37#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Parte LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Precio LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Distribuidor LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
Proveedor LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Técnico LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF Stock	Inventario LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
Imagen LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Imagen LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
Hoja de datos pdf LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	LTC6930CMS8-7.37#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Hoja de datos LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
AD LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Descargar la ficha técnica de LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-7.37#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6930CMS8-7.37#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6930CMS8-7.37#TRPBF

También te puede interesar:

<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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-5.0#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930CMS8-5.0#PBF LINEAR 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-8.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC692CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC692CS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC692CS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930HDCB-4.19#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930HDCB-8.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930HDCB-8.19#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6930CMS8-4.19#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CDCB-8.19#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930CDCB-8.19#PBF LINEAR DFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-7.37#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6930CDCB-8.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-5.00#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC691ISW#TRMPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC691ISW#TRMPBF LINEAR SOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC692IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC692IS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC692CS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CDCB-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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6930CMS8-8.00#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-7.37</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930CMS8-7.37 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC692IS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6930CMS8-4.19#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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930CMS8-8.00</b>  <b>Descripción:</b> LTC6930CMS8-8.00 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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