




## LTC1693-5CMS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC1693-5CMS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP
Hojas de datos:	LTC1693-5CMS8#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LTC1693-5CMS8#TRPBF 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio LTC1693-5CMS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC1693-5CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC1693-5CMS8#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















### Las especificaciones de LTC1693-5CMS8#TRPBF.

Número de pieza	LTC1693-5CMS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC1693	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 ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	High-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-MSOP	Tipo de entrada	Inverting, Non-Inverting
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 13.2 V	Corriente de carga	Single
Configuración impulsada	High-Side	estilo de la llave	1
Tipo de Puerta	P-Channel MOSFET	Tensión lógica - VIL, VIH	1.7V, 2.2V
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	1.5A, 1.5A	Tiempo de subida / bajada (típico)	16ns, 16ns
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Conductores de la PMIC-puerta</a>
Descripción	IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con LTC1693-5CMS8#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Parte LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Precio LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Distribuidor LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>
<a href="#">Técnico LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC1693-5CMS8#TRPBF Stock</a>	<a href="#">Inventario LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Proveedor LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1693-5CMS8#TRPBF pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Imagen LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Imagen LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1693-5CMS8#TRPBF pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">AD LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>
	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC1693-5CMS8#TRPBF</a>

### También te puede interesar:

 <p><b>LTC1694IS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-3CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-3CMS8 LT MSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694-1CS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1694IS5</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694IS5 LT SOT-153  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 54100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1693-3CMS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1693-2IS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1693-1IS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694CS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1693-2CS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1694CS5</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694CS5 LT SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1690IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1690IS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1690IS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR/DVR PAIR LOW PWR 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-2CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-2CS8 LT SOP-8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-3CMS8TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-3CMS8TR LT MSSOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694-1CS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-5CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-5CMS8 LT MSOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694-1CS5</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694-1CS5 LINEAR SOT-23  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1696ES6</b>  <b>Descripción:</b> LTC1696ES6 LT SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1693-1CS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1694IS5#</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694IS5# LT SOT235  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1690IN8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1690IN8 LT DIP-8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1694CS5#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694CS5#TR LINEAR SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-1IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-1IS8 LT SOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1694-1CS#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694-1CS#TRPBF LT SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1693-1CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-1CS8 LT SOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1695CS5</b>  <b>Descripción:</b> LTC1695CS5 SOT23-5 2009  <b>Fabricantes:</b> SOT23-5  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694CS5#PBF/LTEE</b>  <b>Descripción:</b> LTC1694CS5#PBF/LTEE LINEAR SOT23  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1694CS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1694-1IS5#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1693-2IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1693-2IS8 LINEAR SOIC8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 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](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