



## LT8610ACIMSE#PBF

Fabricante Número de pieza:	LT8610ACIMSE#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Hojas de datos:	LT8610ACIMSE#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LT8610ACIMSE#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LT8610ACIMSE#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT8610ACIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT8610ACIMSE#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LT8610ACIMSE#PBF.

Número de pieza	LT8610ACIMSE#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT8610	Paquete / Cubierta	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-MSOP-EP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 3.5A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Tensión - Entrada (Max)	42V
Tipo de salida	Adjustable	Función	Step-Down
Corriente - Salida	3.5A	Frecuencia - Conmutación	200KHz ~ 2.2MHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Buck	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	42V	rectificador sincrónico	Yes
Tensión - Entrada (Min)	3V	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con</a>	Descripción	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con LT8610ACIMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ACIMSE#PBF	Parte LT8610ACIMSE#PBF	Precio LT8610ACIMSE#PBF	Distribuidor LT8610ACIMSE#PBF
Técnico LT8610ACIMSE#PBF	LT8610ACIMSE#PBF Stock	Inventario LT8610ACIMSE#PBF	Proveedor LT8610ACIMSE#PBF
LT8610ACIMSE#PBF pedido en línea	Consulta LT8610ACIMSE#PBF	Imagen LT8610ACIMSE#PBF	Imagen LT8610ACIMSE#PBF
LT8610ACIMSE#PBF pdf	Hoja de datos LT8610ACIMSE#PBF	Hoja de datos LT8610ACIMSE#PBF	Hoja de datos pdf LT8610ACIMSE#PBF
Descargar la ficha técnica de LT8610ACIMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ACIMSE#PBF	AD LT8610ACIMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ACIMSE#PBF	Analog Devices Inc. LT8610ACIMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT8610ACIMSE#PBF	

### También te puede interesar:

<p><b>LT8610ACIMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610ACIMSE MSOP16 LINEAR  <b>Fabricantes:</b> MSOP16  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610AIMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610AXMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8611EUDD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ACEMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610EMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610EMSE LINEAR MSOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT86102EX</b>  <b>Descripción:</b> LT86102EX LONTIUM LQPF80  <b>Fabricantes:</b> LONTIUM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT86102SX</b>  <b>Descripción:</b> LT86102SX LONTIUM LQPF80  <b>Fabricantes:</b> LONTIUM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT86104NX</b>  <b>Descripción:</b> LT86104NX LONTIUM LQFP128  <b>Fabricantes:</b> LONTIUM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8611EUDD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ACIMSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <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><b>LT8610ACEMSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8610ACEMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610AIMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <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>LT8610ACHMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610ACHMSE LT MSOP16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8610ABIMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ACEMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610ACEMSE MSOP16 LINEAR  <b>Fabricantes:</b> MSOP16  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT86101SX</b>  <b>Descripción:</b> LT86101SX LONTIUM QFN  <b>Fabricantes:</b> LONTIUM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8610EMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610EMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ACIMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <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>LT8610ACEMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610AIEMSE-1#trpbf</b>  <b>Descripción:</b> LT8610AIEMSE-1#trpbf LINEAR MSOP-16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610IMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610IMSE LINEAR MSOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8610AEMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ABEMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <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><b>LT8610IMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP  <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>LT8610ABEMSE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610HMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610HMSE LINEAR MSOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8610ABEMSE</b>  <b>Descripción:</b> LT8610ABEMSE LT SOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 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