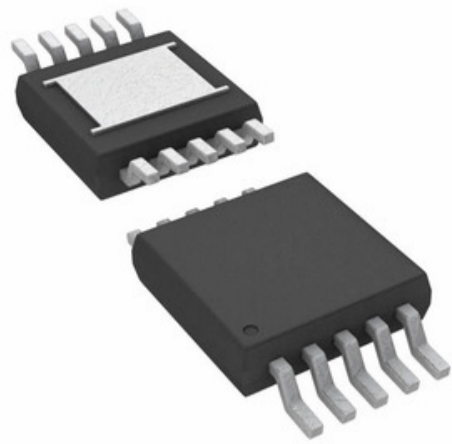




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### LTC3725IMSE#PBF

Número de pieza: **LTC3725IMSE#PBF**  
 Descripción del producto: IC SECONDARY SIDE CTRLR 10MSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC3725IMSE#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTC3725IMSE#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC SECONDARY SIDE CTRLR 10MSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">LTC3725IMSE#PBF.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	7 V ~ 15 V	<b>Tensión - Entrada</b>	-
<b>Paquete del dispositivo</b>	10-MSOP-EP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Power Supply Controller Secondary-Side Controller 10-MSOP-EP
<b>Suministro de corriente</b>	1.4mA	<b>Número de pieza base</b>	LTC3725
<b>aplicaciones</b>	Secondary-Side Controller		

#### Productos relacionados

<p><b>LTC3726IGN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3726IGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3727AEG-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3727AEG-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3723EGN-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3723EGN-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3726IGN#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3726IGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3726EGN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3726EGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3725IMSE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3725IMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3725EMSE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3725EMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3723EGN-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3723EGN-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3723EGN-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3723EGN-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3725EMSE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3725EMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3723EGN-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3723EGN-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3726EGN#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP                  Descargar: <a href="#">LTC3726EGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3725IMSE#PBF  
 Precio LTC3725IMSE#PBF  
 Hoja de datos LTC3725IMSE#PBF PDF  
 Acción LTC3725IMSE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3725IMSE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3725IMSE#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC3725IMSE#PBF

Distribuidor LTC3725IMSE#PBF  
 Fotos de LTC3725IMSE#PBF  
 LTC3725IMSE#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC3725IMSE#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC3725IMSE#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3725IMSE#PBF

Proveedor LTC3725IMSE#PBF  
 Imagen LTC3725IMSE#PBF  
 Hoja de datos LTC3725IMSE#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3725IMSE#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3725IMSE#PBF