



A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

## LTC3245HMSE#PBF

Número de peza: **LTC3245HMSE#PBF**  
 Descrición do produto: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: [1.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)  
[2.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)  
[3.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)  
[4.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVÍE SOLICITUDE** >

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	LTC3245HMSE#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.LTC3245HMSE#PBF.pdf2.LTC3245HMSE#PBF.pdf3.LTC3245HMSE#PBF.pdf4.LTC3245HMSE#PBF.pdf		
<b>Tensión - Saída (Min / Fixo)</b>	2.5V (3.3V, 5V)	<b>Tensión - Saída (máx.)</b>	5V
<b>Tensión - Entrada (min)</b>	2.7V	<b>Tensión - Entrada (máx.)</b>	38V
<b>Topoloxía</b>	Charge Pump	<b>Rectificador sincrónico</b>	No
<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	12-MSOP-EP	<b>Serie</b>	-
<b>Empaquetado</b>	Tube	<b>Paquete / caso</b>	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Tipo de saída</b>	Adjustable (Programmable)	<b>Configuración de saída</b>	Positive
<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Número de saídas</b>	1
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Step-Up/Step-Down	<b>Frecuencia - Cambio</b>	450kHz
<b>Descrición detallada</b>	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 250mA 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Actual - Saída</b>	250mA
<b>Número de parte base</b>	LTC3245		

### Produtos relacionados

 <b>LTC3245EMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3245EDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Descarga: <a href="#">LTC3245EDE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3245IMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245IMSE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3240EDC-3.3#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN Descarga: <a href="#">LTC3240EDC-3.3#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3245IDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Descarga: <a href="#">LTC3245IDE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3240EDC-3.3#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN Descarga: <a href="#">LTC3240EDC-3.3#TRMPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3245HMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3245IDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Descarga: <a href="#">LTC3245IDE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3245EMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245EMSE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3245IMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245IMSE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3245EDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Descarga: <a href="#">LTC3245EDE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3245MPMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Descarga: <a href="#">LTC3245MPMSE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF  
 Prezo LTC3245HMSE#PBF  
 LTC3245HMSE#PBF PDF Ficha técnica  
 LTC3245HMSE#PBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC3245HMSE#PBF

Distribuidor LTC3245HMSE#PBF  
 Imaxes LTC3245HMSE#PBF  
 LTC3245HMSE#PBF Descargar a folia de datos  
 Mercar LTC3245HMSE#PBF  
 Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC3245HMSE#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3245HMSE#PBF

Provedor LTC3245HMSE#PBF  
 LTC3245HMSE#PBF Imaxe  
 Ficha técnica LTC3245HMSE#PBF  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF