



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

### LT3507EUHF#TRPBF

Número de pieza: **LT3507EUHF#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)  
[5.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)  
[6.LT3507EUHF#TRPBF.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	LT3507EUHF#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LT3507EUHF#TRPBF.pdf2.LT3507EUHF#TRPBF.pdf3.LT3507EUHF#TRPBF.pdf4.LT3507EUHF#TRPBF.pdf5.LT3507EUHF#TRPBF.pdf6.LT3507EUHF#TRPBF.pdf		
w / Supervisor	No	w / secuenciador	Yes
w / conductor del LED	No	Tensión / Corriente - Salida 3	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A
Tensión / Corriente - Salida 2	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A	Tensión / Corriente - Salida 1	0.8 V ~ 32.4 V, 2.4A
Suministro de voltaje	4 V ~ 36 V	topología	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Paquete del dispositivo	38-QFN (5x7)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	38-WFQFN Exposed Pad
Otros nombres	LT3507EUHF#TRPBF-ND LT3507EUHF#TRPBFTR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de salidas	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia - Conmutación	900kHz ~ 1.1MHz
Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 900kHz ~ 1.1MHz 38-QFN (5x7)	Número de pieza base	LT3507

#### Productos relacionados

<p><b>LT3507HUHF#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3507AIUHF#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507AIUHF#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3507EUHF#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507EUHF#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3507AIFE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REGULATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3507AIUHF#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507AIUHF#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3508EFE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3508EFE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3507IUHF#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507IUHF#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3507AIFE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3507AIFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3507AIFE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3507AIFE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3507IUHF#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507IUHF#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3507HUHF#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN                  Descargar: <a href="#">LT3507HUHF#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3508EFE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3508EFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507EUHF#TRPBF  
 Precio LT3507EUHF#TRPBF  
 Hoja de datos LT3507EUHF#TRPBF PDF  
 Acción LT3507EUHF#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507EUHF#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507EUHF#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LT3507EUHF#TRPBF

Distribuidor LT3507EUHF#TRPBF  
 Fotos de LT3507EUHF#TRPBF  
 LT3507EUHF#TRPBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LT3507EUHF#TRPBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT3507EUHF#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LT3507EUHF#TRPBF

Proveedor LT3507EUHF#TRPBF  
 Imagen LT3507EUHF#TRPBF  
 Hoja de datos LT3507EUHF#TRPBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507EUHF#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507EUHF#TRPBF