



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

## LTC1872ES6#TRPBF

Número de peza: **LTC1872ES6#TRPBF**  
 Descrición do produto: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: [LTC1872ES6#TRPBF.pdf](#)

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

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

### Detalles do produto

Número de peza	LTC1872ES6#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	LTC1872ES6#TRPBF.pdf		
Tensión - Subministración (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 9.8 V	Topoloxía	Boost, SEPIC
Rectificador sincrónico	No	Paquete de dispositivos de proveedor	TSOT-23-6
Serie	-	Interfaces en serie	-
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Tipo de saída	Transistor Driver	Fases de saída	1
Configuración de saída	Positive	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de saídas	1	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frecuencia - Cambio	550kHz
Ciclo de traballo (máximo)	-	Descrición detallada	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC TSOT-23-6
Funcións de control	Enable	Sincronización do reloxo	No
Número de parte base	LTC1872		

### Produtos relacionados

<p><b>LTC1874EGN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1874EGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1871XMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1871XMS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1875EGN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1875EGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1873EG#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1873EG#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1871IMS-7#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1871IMS-7#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1872BES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6                  Descarga: <a href="#">LTC1872BES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1871XMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1871XMS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1872ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6                  Descarga: <a href="#">LTC1872ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1874EGN#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1874EGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1873EG#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1873EG#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1875EGN#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16SSOP                  Descarga: <a href="#">LTC1875EGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1872BES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6                  Descarga: <a href="#">LTC1872BES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1872ES6#TRPBF  
 Prezo LTC1872ES6#TRPBF  
 LTC1872ES6#TRPBF PDF Ficha técnica  
 LTC1872ES6#TRPBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1872ES6#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1872ES6#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC1872ES6#TRPBF

Distribuidor LTC1872ES6#TRPBF  
 Imaxes LTC1872ES6#TRPBF  
 LTC1872ES6#TRPBF Descargar a folla de datos  
 Mercar LTC1872ES6#TRPBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC1872ES6#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC1872ES6#TRPBF

Proveedor LTC1872ES6#TRPBF  
 LTC1872ES6#TRPBF Imaxe  
 Ficha técnica LTC1872ES6#TRPBF  
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1872ES6#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1872ES6#TRPBF