



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

## LTC4263CDE-1#PBF

Número de pieza: **LTC4263CDE-1#PBF**  
 Descripción del producto: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC4263CDE-1#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>	LTC4263CDE-1#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTC4263CDE-1#PBF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	33 V ~ 66 V	<b>Tipo</b>	Controller (PSE)
<b>Paquete del dispositivo</b>	14-DFN (4x3)	<b>normas</b>	802.3af (PoE)
<b>Serie</b>	-	<b>Potencia - Max</b>	30W
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	14-WDFN Exposed Pad
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>número de canales</b>	1
<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>Interruptor (s) interna</b>	Yes
<b>Descripción detallada</b>	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-DFN (4x3)	<b>Suministro de corriente</b>	2mA
<b>Número de pieza base</b>	LTC4263	<b>Sentido auxiliar</b>	No

### Productos relacionados

<p><b>LTC4263CS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Descargar: <a href="#">LTC4263CS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263CS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Descargar: <a href="#">LTC4263CS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4261IUFD-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 24-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC4261IUFD-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4261IUFD-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 24-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC4261IUFD-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263IDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4261IUFD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 24-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC4261IUFD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263CDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263CDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4261IUFD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 24-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC4261IUFD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263CDE-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263CDE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263IDE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263CDE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263CDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263IDE-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4263IDE-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263CDE-1#PBF  
 Precio LTC4263CDE-1#PBF  
 Hoja de datos LTC4263CDE-1#PBF PDF  
 Acción LTC4263CDE-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263CDE-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263CDE-1#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4263CDE-1#PBF

Distribuidor LTC4263CDE-1#PBF  
 Fotos de LTC4263CDE-1#PBF  
 LTC4263CDE-1#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC4263CDE-1#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC4263CDE-1#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4263CDE-1#PBF

Proveedor LTC4263CDE-1#PBF  
 Imagen LTC4263CDE-1#PBF  
 Hoja de datos LTC4263CDE-1#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263CDE-1#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263CDE-1#PBF