



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

## LT1640ALIN8#PBF

Número de pieza: **LT1640ALIN8#PBF**  
 Descripción del producto: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [LT1640ALIN8#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>	LT1640ALIN8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LT1640ALIN8#PBF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-80 V ~ -10 V	<b>Tipo</b>	Hot Swap Controller
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-PDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Funciones programables</b>	Circuit Breaker, Fault Timeout, OVP, UVLO	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interruptor (s) interna</b>	No	<b>Características</b>	Auto Retry
<b>Característica Pins</b>	DRAIN, /PWRGD, OV, UV	<b>Descripción detallada</b>	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-PDIP
<b>Suministro de corriente</b>	1.3mA	<b>Corriente - Salida (Max)</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	LT1640	<b>aplicaciones</b>	-48V

### Productos relacionados

 <p><b>LT1640ALIS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640ALIS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640ALCN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP                  Descargar: <a href="#">LT1640ALCN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1640HCN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP                  Descargar: <a href="#">LT1640HCN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640ALCS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640ALCS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1640AHIN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP                  Descargar: <a href="#">LT1640AHIN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640ALCS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640ALCS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1640HIN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP                  Descargar: <a href="#">LT1640HIN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640HCS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640HCS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1640HCS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640HCS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640ALIS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640ALIS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1640AHIS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640AHIS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1640AHIS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640AHIS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALIN8#PBF  
 Precio LT1640ALIN8#PBF  
 Hoja de datos LT1640ALIN8#PBF PDF  
 Acción LT1640ALIN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALIN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALIN8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1640ALIN8#PBF

Distribuidor LT1640ALIN8#PBF  
 Fotos de LT1640ALIN8#PBF  
 LT1640ALIN8#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LT1640ALIN8#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT1640ALIN8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1640ALIN8#PBF

Proveedor LT1640ALIN8#PBF  
 Imagen LT1640ALIN8#PBF  
 Hoja de datos LT1640ALIN8#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALIN8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALIN8#PBF