



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

### LT1640ALCS8#PBF

Número de pieza: **LT1640ALCS8#PBF**  
 Descripción del producto: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LT1640ALCS8#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

Número de pieza	LT1640ALCS8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LT1640ALCS8#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	-80 V ~ -10 V	Tipo	Hot Swap Controller
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Funciones programables	Circuit Breaker, Fault Timeout, OVP, UVLO	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
número de canales	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Características	Auto Retry	Característica Pins	DRAIN, /PWRGD, OV, UV
Descripción detallada	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC	Suministro de corriente	1.3mA
Corriente - Salida (Max)	-	Número de pieza base	LT1640
aplicaciones	-48V		

#### Productos relacionados

<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>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>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>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>LT1640AHC8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640AHC8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1640AHC8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1640AHC8#PBF.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>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>LT1640ALIN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP                  Descargar: <a href="#">LT1640ALIN8#PBF.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>
<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>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>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALCS8#PBF  
 Precio LT1640ALCS8#PBF  
 Hoja de datos LT1640ALCS8#PBF PDF  
 Acción LT1640ALCS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALCS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALCS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1640ALCS8#PBF

Distribuidor LT1640ALCS8#PBF  
 Fotos de LT1640ALCS8#PBF  
 LT1640ALCS8#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LT1640ALCS8#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT1640ALCS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1640ALCS8#PBF

Proveedor LT1640ALCS8#PBF  
 Imagen LT1640ALCS8#PBF  
 Hoja de datos LT1640ALCS8#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALCS8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1640ALCS8#PBF