




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4360CSC8-1#TRPBF

Número de pieza:	LTC4360CSC8-1#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8
Hojas de datos:	PDF LTC4360CSC8-1#TRPBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.







Especificaciones de LTC4360CSC8-1#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4360CSC8-1#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC4360CSC8-1#TRPBF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5 V ~ 80 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SC-70-8
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-VFSOP (0.049", 1.25mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Handheld/Mobile Devices PMIC SC-70-8
SUMINISTRO DE CORRIENTE	220µA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4360
APLICACIONES	Handheld/Mobile Devices

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-1#TRPBF	Distribuidor LTC4360CSC8-1#TRPBF	Proveedor LTC4360CSC8-1#TRPBF
Precio LTC4360CSC8-1#TRPBF	LTC4360CSC8-1#TRPBF Imágenes	Imagen LTC4360CSC8-1#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC4360CSC8-1#TRPBF	LTC4360CSC8-1#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4360CSC8-1#TRPBF
Stock LTC4360CSC8-1#TRPBF	Compra LTC4360CSC8-1#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-1#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-1#TRPBF	AD LTC4360CSC8-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-1#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4360CSC8-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4360CSC8-1#TRPBF	

Productos relacionados

 <p>LTC4360CSC8-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360ISC8-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360ISC8-1#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-1#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360ISC8-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRL OVP 80V REV OVP SC-70-8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>