



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

LTC4357MPMS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC4357MPMS8#TRPBF**

Descripción del producto: IC OR CTRLR N+1 8MSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC4357MPMS8#TRPBF.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	LTC4357MPMS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf2.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf3.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf4.LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf		
Suministro de voltaje	9 V ~ 80 V	Tipo	N+1 ORing Controller
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	N:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
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	Tipo FET	N-Channel
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP	Tiempo de demora - OFF	300ns
Suministro de corriente	500µA	Corriente - Salida (Max)	-
Número de pieza base	LTC4357	aplicaciones	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Productos relacionados

<p>LTC4358CDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN Descargar: LTC4358CDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357MPMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357MPMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4358CDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN Descargar: LTC4358CDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357IDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4358CDE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4358CFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP Descargar: LTC4358CFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357IDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357IDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357HMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357HMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4358CFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4358CFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP Descargar: LTC4358CFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#TRPBF	Distribuidor LTC4357MPMS8#TRPBF	Proveedor LTC4357MPMS8#TRPBF
Precio LTC4357MPMS8#TRPBF	Fotos de LTC4357MPMS8#TRPBF	Imagen LTC4357MPMS8#TRPBF
Hoja de datos LTC4357MPMS8#TRPBF PDF	LTC4357MPMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4357MPMS8#TRPBF
Acción LTC4357MPMS8#TRPBF	Comprar LTC4357MPMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#TRPBF	AD LTC4357MPMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4357MPMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4357MPMS8#TRPBF	