

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

LTC4357CMS8#PBF

Número de pieza: **LTC4357CMS8#PBF**
 Descripción del producto: IC OR CTRLR N+1 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


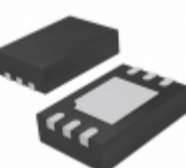
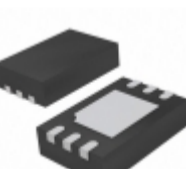
Hojas de datos:
[1.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[2.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[3.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[4.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC4357CMS8#PBF	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.LTC4357CMS8#PBF.pdf2.LTC4357CMS8#PBF.pdf3.LTC4357CMS8#PBF.pdf4.LTC4357CMS8#PBF.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	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Otros nombres	LTC4357CMS8PBF
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°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>LTC4355IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Descargar: LTC4355IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4355IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Descargar: LTC4355IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357CDCB#TRPBF.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>LTC4357IDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357HDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Descargar: LTC4355IS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357CDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Descargar: LTC4355IS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357HDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Descargar: LTC4357HDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Descargar: LTC4357HMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Precio LTC4357CMS8#PBF
 Hoja de datos LTC4357CMS8#PBF PDF
 Acción LTC4357CMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC4357CMS8#PBF

Distribuidor LTC4357CMS8#PBF
 Fotos de LTC4357CMS8#PBF
 LTC4357CMS8#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC4357CMS8#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC4357CMS8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC4357CMS8#PBF

Proveedor LTC4357CMS8#PBF
 Imagen LTC4357CMS8#PBF
 Hoja de datos LTC4357CMS8#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF