




LTC4358IFE#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC4358IFE#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Hojas de datos:	LTC4358IFE#PBF(1).pdf LTC4358IFE#PBF(2).pdf LTC4358IFE#PBF(3).pdf LTC4358IFE#PBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC4358IFE#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio LTC4358IFE#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4358IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4358IFE#PBF: Info@IC-Components.com






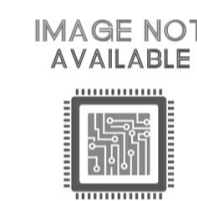


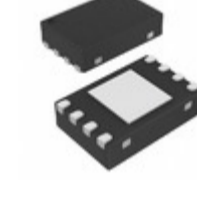
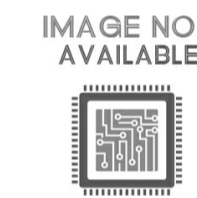



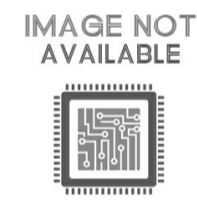


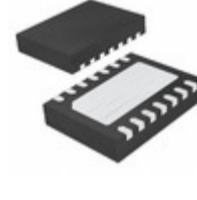
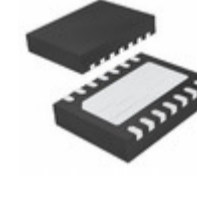


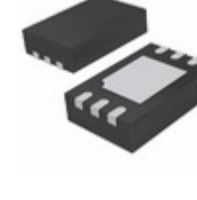


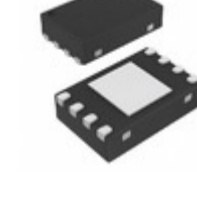


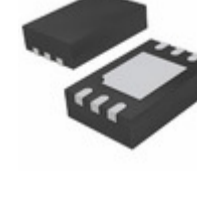


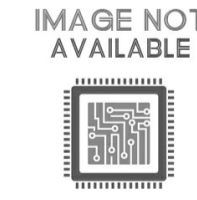
Las especificaciones de LTC4358IFE#PBF.

Número de pieza	LTC4358IFE#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4358	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-TSSOP-EP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP	Suministro de corriente	600µA
Tipo	N+1 ORing Controller	aplicaciones	N+1 Power Supplies, High Availability
Suministro de voltaje	9 V ~ 26.5 V	Interruptor (s) interna	Yes
Tipo FET	N-Channel	Relación - Entrada: Salida	N:1
Corriente - Salida (Max)	5A	Tiempo de demora - EN	200µs
Tiempo de demora - OFF	300ns	Otros nombres	LTC4358IFE#PBF
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-o reguladores, diodos ideales
Descripción	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC4358IFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Parte LTC4358IFE#PBF	Precio LTC4358IFE#PBF	Distribuidor LTC4358IFE#PBF
Técnico LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF Stock	Inventario LTC4358IFE#PBF	Proveedor LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF pedido en línea	Consulta LTC4358IFE#PBF	Imagen LTC4358IFE#PBF	Imagen LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF pdf	Hoja de datos LTC4358IFE#PBF	Hoja de datos LTC4358IFE#PBF	Hoja de datos pdf LTC4358IFE#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC4358IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	AD LTC4358IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Analog Devices Inc. LTC4358IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4358IFE#PBF	

También te puede interesar:

 <p>LTC4357IMS8#PBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4358CDE#PBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358EFE Descripción: LTC4358EFE LT TSSOP-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357HMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF Descripción: IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4356IGN-1 Descripción: LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357MPMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CDCB#PBF Descripción: LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4359IMS8 Descripción: LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4361CDC-1#PBF Descripción: LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358CDE#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4360ISC8-1#TRPBF Descripción: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364HDE-2#TRPBF Descripción: SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4365CDDB-1#PBF Descripción: LTC4365CDDB-1#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364IMS-2#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CDCB#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357IMS8#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4356IDE-1 Descripción: LTC4356IDE-1 LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4362IDCB-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357IDCB#TRPBF Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357CMS8 Descripción: LTC4357CMS8 LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364CS-2#PBF Descripción: SURGE STOPPER W/DIODE SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4363IS-1#PBF Descripción: LTC4363IS-1#PBF LT SOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong