



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4358IFE#PBF

Número de pieza:

LTC4358IFE#PBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC OR CTRLR N+1 16TSSOP

Hojas de datos:

[1.LTC4358IFE#PBF.pdf](#)
[2.LTC4358IFE#PBF.pdf](#)
[3.LTC4358IFE#PBF.pdf](#)
[4.LTC4358IFE#PBF.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 LTC4358IFE#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4358IFE#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.LTC4358IFE#PBF.pdf 2.LTC4358IFE#PBF.pdf 3.LTC4358IFE#PBF.pdf 4.LTC4358IFE#PBF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	9 V ~ 26.5 V
TIPO	N+1 ORing Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP-EP
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	N:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
OTROS NOMBRES	LTC4358IFEPBF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
TIPO FET	N-Channel
DESCRIPCIÓN DETALLADA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP
TIEMPO DE DEMORA - EN	200µs
TIEMPO DE DEMORA - OFF	300ns
SUMINISTRO DE CORRIENTE	600µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	5A
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4358
APLICACIONES	N+1 Power Supplies, High Availability

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Distribuidor LTC4358IFE#PBF	Proveedor LTC4358IFE#PBF
Precio LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF Imágenes	Imagen LTC4358IFE#PBF
Hoja de datos PDF LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4358IFE#PBF
Stock LTC4358IFE#PBF	Compra LTC4358IFE#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

Productos relacionados

 <p>LTC4359CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359CDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4358IDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4358CFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359CMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 249 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4358IFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4358IDE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 14DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4358IFE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359HDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4358CFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359CDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>