



LT4356HS-1#PBF

Fabricante Número de pieza:	LT4356HS-1#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC
Hojas de datos:	LT4356HS-1#PBF(1).pdf LT4356HS-1#PBF(2).pdf LT4356HS-1#PBF(3).pdf LT4356HS-1#PBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT4356HS-1#PBF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio LT4356HS-1#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT4356HS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT4356HS-1#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT4356HS-1#PBF.

Número de pieza	LT4356HS-1#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT4356	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Tecnología	External Switch
aplicaciones	Automotive	Número de circuitos	1
Tensión - Sujeción	27V Adj	Tensión - Trabajo	4 ~ 80V
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > Supresión de oleadas ICS
Descripción	IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LT4356HS-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356HS-1#PBF	Parte LT4356HS-1#PBF	Precio LT4356HS-1#PBF	Distribuidor LT4356HS-1#PBF
Técnico LT4356HS-1#PBF	LT4356HS-1#PBF Stock	Inventario LT4356HS-1#PBF	Proveedor LT4356HS-1#PBF
LT4356HS-1#PBF pedido en línea	Consulta LT4356HS-1#PBF	Imagen LT4356HS-1#PBF	Imagen LT4356HS-1#PBF
LT4356HS-1#PBF pdf	Hoja de datos LT4356HS-1#PBF	Hoja de datos LT4356HS-1#PBF	Hoja de datos pdf LT4356HS-1#PBF
Descargar la ficha técnica de LT4356HS-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356HS-1#PBF	AD LT4356HS-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356HS-1#PBF	Analog Devices Inc. LT4356HS-1#PBF	Analog Devices, Inc. LT4356HS-1#PBF	

También te puede interesar:

<p>LT4356IDE-2#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IDE-2#TRPBF Descripción: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IMS-3#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356CMS-3#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356CMS-3 Descripción: LT4356CMS-3 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356HDE-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356HMS-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IDE-3#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER W/LATCH 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356HDE-1 Descripción: LT4356HDE-1 LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356CS-2#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IDE-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356HDE-2 Descripción: LT4356HDE-2 LT DFN12 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356IS-2#PBF Descripción: IC SURGE STOPPER 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IDE-1 Descripción: LT4356IDE-1 LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356IMS-1 Descripción: LT4356IMS-1 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356IDE-1#PBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IS-1#PBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356CS-1#PBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356CMS-1 Descripción: LT4356CMS-1 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356HDE-3#TRPBF Descripción: IC REG OVP FAULT TIMER 12DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356HMS-3 Descripción: LT4356HMS-3 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356CMS-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IMS-1#TRPBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356IDE-3#TRPBF Descripción: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356IGN-1#PBF Descripción: LT4356IGN-1#PBF LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356HDE-2#TRPBF Descripción: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT4356CMS-1#PBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT4356IMS-1#PBF Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356IMS-3 Descripción: LT4356IMS-3 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT4356HMS-1 Descripción: LT4356HMS-1 LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. 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