


## LT4356MPS-2#PBF

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | LT4356MPS-2#PBF   |
| Fabricante / Marca                   | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Parte de la descripción:             | IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC  |
| Hojas de datos:                      | LT4356MPS-2#PBF.pdf   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.  |
| Nave de:                             | Hong Kong   |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LT4356MPS-2#PBF 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio LT4356MPS-2#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT4356MPS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT4356MPS-2#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

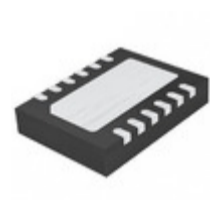





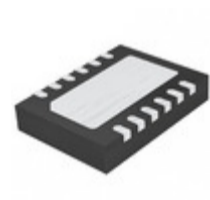








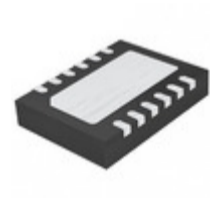












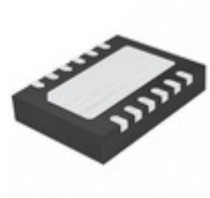
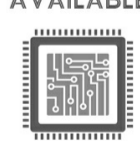
### Las especificaciones de LT4356MPS-2#PBF.

|                                     |  |  |                                |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Número de pieza                     | LT4356MPS-2#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                        |
| Otros nombres                       | LT4356MPS2PBF  | Cantidad de stock                        | 400 pcs Stock                  |
| Categoría                           | <a href="#">Protección del circuito</a> > <a href="#">Supresión de oleadas ICS</a> | Descripción                              | IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS  |  |                                |

### Palabras clave relacionadas con LT4356MPS-2#PBF

|   |                                       |  |                                   |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356MPS-2#PBF    | Parte LT4356MPS-2#PBF                 | Precio LT4356MPS-2#PBF                     | Distribuidor LT4356MPS-2#PBF      |
| Técnico LT4356MPS-2#PBF                       | LT4356MPS-2#PBF Stock                 | Inventario LT4356MPS-2#PBF                 | Proveedor LT4356MPS-2#PBF         |
| LT4356MPS-2#PBF pedido en línea               | Consulta LT4356MPS-2#PBF              | Imagen LT4356MPS-2#PBF                     | Imagen LT4356MPS-2#PBF            |
| LT4356MPS-2#PBF pdf                           | Hoja de datos LT4356MPS-2#PBF         | Hoja de datos LT4356MPS-2#PBF              | Hoja de datos pdf LT4356MPS-2#PBF |
| Descargar la ficha técnica de LT4356MPS-2#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356MPS-2#PBF | AD LT4356MPS-2#PBF                |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356MPS-2#PBF    | Analog Devices Inc. LT4356MPS-2#PBF   | Analog Devices, Inc. LT4356MPS-2#PBF       |                                   |

### También te puede interesar:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>LT4356IDE-2#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LT4356IMS-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT4356IMS-1</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4356IMS-1 LT MSOP10<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>LT4356IMS-3#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER WLATCH 10MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LT4356MPS-3#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> SURGE STOPPER SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT4356IGN-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4356IGN-1#PBF LT SSOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>LT4363IDE-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT4356IMS-3</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4356IMS-3 LT MSOP10<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>LT4356IMS-1#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>LT4363CDE-1#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT436</b><br/> <b>Descripción:</b> LT436 LT SOT-223<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>LT4363CMS-1#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>LT4363CMS-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>LT4356MPMS-1#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LT4356IS-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER 16-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>LT4356IDE-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>LT4363CDE-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>LT4363CDE-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>LT4356IDE-3#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LT4363CS-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT4363IDE-2</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4363IDE-2 LT QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>LT4363CMS-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>LT4356IDE-3#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER WLATCH 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LT4363CS-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>LT4356S-1</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4356S-1 Linear SOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>LT4356IS-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>LT4356MPMS-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>LT4356IS-3#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LT4363IDE-2#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC SURGE STOPPER HV 12-DFN<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT4356S-1#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> LT4356S-1#PBF LT SOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 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](mailto: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