



**LT1241IS8#PBF**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | LT1241IS8#PBF  |
| Fabricante / Marca:                  | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Parte de la descripción:             | IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  |
| Hojas de datos:                      | <a href="#">LT1241IS8#PBF(1).pdf</a><br><a href="#">LT1241IS8#PBF(2).pdf</a><br><a href="#">LT1241IS8#PBF(3).pdf</a><br><a href="#">LT1241IS8#PBF(4).pdf</a> |
| 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**

LT1241IS8#PBF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio LT1241IS8#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT1241IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT1241IS8#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LT1241IS8#PBF.

|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Número de pieza                     | LT1241IS8#PBF  | Fabricante / Marca                       | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Serie                               | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Número de pieza base                | LT1241   | Paquete / Cubierta                       | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| embalaje                            | Tube   | Paquete del dispositivo                  | 8-SOIC   |
| Temperatura de funcionamiento       | -40°C ~ 100°C (TA)   | Descripción detallada                    | Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC |
| Tipo de salida                      | Transistor Driver  | Función                                  | Step-Down  |
| Frecuencia - Conmutación            | 500kHz   | Número de salidas                        | 1  |
| Configuración de salida             | Positive, Isolation Capable  | Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)             | 8.2 V ~ 25 V   |
| topología                           | Buck   | Funciones de control                     | Frequency Control  |
| Fases de producción                 | 1  | Ciclo de trabajo (máx.)                  | 48%  |
| rectificador síncrono               | No   | Sincronización de reloj                  | No   |
| Interfaces Seriales                 | -  | Cantidad de stock                        | 200 pcs Stock  |
| Categoría                           | <a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a> | Descripción                              | IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS  |  |  |

Palabras clave relacionadas con LT1241IS8#PBF

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a>    | <a href="#">Parte LT1241IS8#PBF</a>                   | <a href="#">Precio LT1241IS8#PBF</a>                     | <a href="#">Distribuidor LT1241IS8#PBF</a>      |
| <a href="#">Técnico LT1241IS8#PBF</a>                       | <a href="#">LT1241IS8#PBF Stock</a>                   | <a href="#">Inventario LT1241IS8#PBF</a>                 | <a href="#">Proveedor LT1241IS8#PBF</a>         |
| <a href="#">LT1241IS8#PBF pedido en línea</a>               | <a href="#">Consulta LT1241IS8#PBF</a>                | <a href="#">Imagen LT1241IS8#PBF</a>                     | <a href="#">Imagen LT1241IS8#PBF</a>            |
| <a href="#">LT1241IS8#PBF pdf</a>                           | <a href="#">Hoja de datos LT1241IS8#PBF</a>           | <a href="#">Hoja de datos LT1241IS8#PBF</a>              | <a href="#">Hoja de datos pdf LT1241IS8#PBF</a> |
| <a href="#">Descargar la ficha técnica de LT1241IS8#PBF</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a> | <a href="#">AD LT1241IS8#PBF</a>                |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a>    | <a href="#">Analog Devices Inc. LT1241IS8#PBF</a>     | <a href="#">Analog Devices, Inc. LT1241IS8#PBF</a>       |   |

También te puede interesar:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>LT1242IS8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242IS8 LINEAR SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>LT1241IN8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241IN8 LINEAR DIP8<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="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1242</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242 LT DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1239CS#PTR</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1239CS#PTR LT SOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT1242IN8#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>LT1241IS8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241IS8 LINEAR SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1242CS8#TR</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242CS8#TR LT 3.9MM<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT1237CSW</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1237CSW LINEAR SOP28<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>LT1242CS8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242CS8 LINEAR SOIC8<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>LT1241CS8#TR</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241CS8#TR LINEAR SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>LT1242CS8#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-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="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1242CS</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242CS LT 3.9MM<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>LT1237CSW#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC TXRX 5V RS232 ADV LOPWR28SOIC<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="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT1241CS8#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>LT1242CS8#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1242IN8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242IN8 LT DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>LT1241IS8#TR</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241IS8#TR LINEAR 8 SO<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1241CN8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241CN8 LT DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1241CS8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241CS8 LT SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>LT1237CS</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1237CS LINEAR SOP28<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>LT1239CS</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1239CS LINEAR SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>LT1242IS8#TRPBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1243CN8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1243CN8 LT DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1242CN8</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1242CN8 LT DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1243</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1243 LT DIP8<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>LT1237CNW#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC TXRX 5V RS232 ADV LOPWR 28DIP<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="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1239CS#TR</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1239CS#TR LT SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>LT1242IS8#PBF</b><br/> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1241CN8+</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1241CN8+ LT DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LT1237CNW</b><br/> <b>Descripción:</b> LT1237CNW LT DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> LT<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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