




## AD667JP

Fabricante Número de pieza:	AD667JP
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC
Hojas de datos:	AD667JP.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**AD667JP** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD667JP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD667JP ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD667JP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






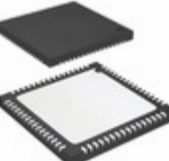



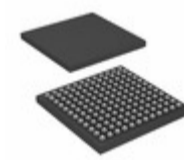






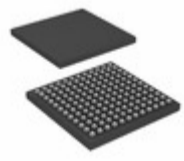



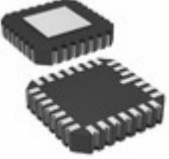





### Las especificaciones de AD667JP.

Número de pieza	AD667JP	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD667	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PLCC (11.51x11.51)	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	4µs	Voltaje - fuente, analógico	±11.4 V ~ 16.5 V
Voltaje - fuente, Digital	-	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External, Internal	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD667JP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD667JP	Parte AD667JP	Precio AD667JP	Distribuidor AD667JP
Técnico AD667JP	AD667JP Stock	Inventario AD667JP	Proveedor AD667JP
AD667JP pedido en línea	Consulta AD667JP	Imagen AD667JP	Imagen AD667JP
AD667JP pdf	Hoja de datos AD667JP	Hoja de datos AD667JP	Hoja de datos pdf AD667JP
Descargar la ficha técnica de AD667JP	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667JP	AD AD667JP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD667JP	Analog Devices Inc. AD667JP	Analog Devices, Inc. AD667JP	

### También te puede interesar:

 <p><b>AD668JQ</b> Descripción: AD668JQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD668KQ</b> Descripción: AD668KQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD668SQ/883B</b> Descripción: AD668SQ/883B AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD667AD</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6655BCPZ-125</b> Descripción: AD6655BCPZ-125 ADI LFCSP64 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD668AQ</b> Descripción: AD668AQ AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD6674BCPZ-750</b> Descripción: IC RECEIVER DUAL BAND LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6671AXBCZ-740</b> Descripción: AD6671AXBCZ-740 AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD669AN</b> Descripción: IC DAC 16BIT MONO W/WREF 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6671XBCZ-740</b> Descripción: AD6671XBCZ-740 BGA 1311 Fabricantes: BGA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6657-BBCZ</b> Descripción: AD6657-BBCZ AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6657BBCZ</b> Descripción: IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 144BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD6657X1BCZ-200</b> Descripción: AD6657X1BCZ-200 AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6680BST</b> Descripción: AD6680BST AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6655BCPZ-150</b> Descripción: AD6655BCPZ-150 ADI LFCSP64 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD667JPZ</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667KP</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667JNZ</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD667JN</b> Descripción: IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6657BBCZRL</b> Descripción: IC IF RCVR 11BIT 200MSPS 144BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667KPZ</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD6681JST</b> Descripción: AD6681JST AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667SD</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6655BCPZ-80</b> Descripción: AD6655BCPZ-80 ADI LFCSP64 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD667SE</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667KNZ</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667KN</b> Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD6659BCPZ-80</b> Descripción: AD6659BCPZ-80 AD LFCSP64 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD667BE</b> Descripción: AD667BE AD LCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6680XST</b> Descripción: AD6680XST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: 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