




## ADP151CB-3.3-EVALZ

Fabricante Número de pieza:	ADP151CB-3.3-EVALZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	EVAL BOARD FOR ADP151
Hojas de datos:	ADP151CB-3.3-EVALZ(1).pdf ADP151CB-3.3-EVALZ(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADP151CB-3.3-EVALZ 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio ADP151CB-3.3-EVALZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADP151CB-3.3-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADP151CB-3.3-EVALZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






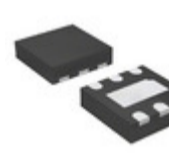







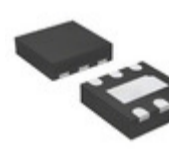














### Las especificaciones de ADP151CB-3.3-EVALZ.

Número de pieza	ADP151CB-3.3-EVALZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADP151	Descripción detallada	ADP151 1 - Single Channels per IC Positive Fixed Linear Voltage Regulator Evaluation Board
Tensión - Entrada	2.2 V ~ 5.5 V	Circuito integrado utilizado / pieza	ADP151
Contenido del paquete	Board(s)	Tipo de placa	Fully Populated
Salida de voltaje -	3.3V	Corriente - Salida	200mA
Canales por circuito integrado	1 - Single	Tipo de regulador	Positive Fixed
Cantidad de stock	8000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Tableros de desarrollo, kits, programadores</a> > <a href="#">Tableros de evaluación-reguladores de voltaje line</a>
Descripción	EVAL BOARD FOR ADP151	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con ADP151CB-3.3-EVALZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP151CB-3.3-EVALZ	Parte ADP151CB-3.3-EVALZ	Precio ADP151CB-3.3-EVALZ	Distribuidor ADP151CB-3.3-EVALZ
Técnico ADP151CB-3.3-EVALZ	ADP151CB-3.3-EVALZ Stock	Inventario ADP151CB-3.3-EVALZ	Proveedor ADP151CB-3.3-EVALZ
ADP151CB-3.3-EVALZ pedido en línea	Consulta ADP151CB-3.3-EVALZ	Imagen ADP151CB-3.3-EVALZ	Imagen ADP151CB-3.3-EVALZ
ADP151CB-3.3-EVALZ pdf	Hoja de datos ADP151CB-3.3-EVALZ	Hoja de datos ADP151CB-3.3-EVALZ	Hoja de datos pdf ADP151CB-3.3-EVALZ
Descargar la ficha técnica de ADP151CB-3.3-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP151CB-3.3-EVALZ	AD ADP151CB-3.3-EVALZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP151CB-3.3-EVALZ	Analog Devices Inc. ADP151CB-3.3-EVALZ	Analog Devices, Inc. ADP151CB-3.3-EVALZ	

### También te puede interesar:

 <p><b>ADP160AUJZ-3.0-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP160AUJZ-1.2-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151AUJZ-1.2-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP151AUJZ-1.5</b>  <b>Descripción:</b> ADP151AUJZ-1.5 AD SOT223  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP160AUJZ-1.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151ACPZ-3.0-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 6LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP160AUJZ-2.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADP151AUJZ-1.8</b>  <b>Descripción:</b> ADP151AUJZ-1.8 ADI SOT  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP160ACBZ-1.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4WLCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP160AUJZ-2.5-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151ACPZ-2.5-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 200MA 6LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151ACPZ-2.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> ADP151ACPZ-2.8-R7 AD DFN-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP160AUJZ-3.3-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP1610ARMZ</b>  <b>Descripción:</b> ADP1610ARMZ AD MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP1607ACPZN-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP151AUJZ-1.5-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.5V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADP160AUJZ-3.3-R72</b>  <b>Descripción:</b> ADP160AUJZ-3.3-R72 VB TSOT23-5  <b>Fabricantes:</b> VB  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151AUJZ-3.3</b>  <b>Descripción:</b> ADP151AUJZ-3.3 AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP151AUJZ-1.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP1610ARMZ-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP160AUJZ-1.5-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP151AUJZ-3.3-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP160AUJZ-2.7-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.7V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151AUJZ-2.8-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.8V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP151TUJZ3.3-EPR2</b>  <b>Descripción:</b> ADP151TUJZ3.3-EPR2 AD SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151AUJZ-3.0-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151AUJZ-2.5-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 200MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADP160AUJZ-4.2-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 4.2V 150MA TSOT5  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151ACPZ-3.3-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 200MA 6LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADP151ACPZ-1.2-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 200MA 6LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 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