




## BD00GA5WEFJ-E2

Fabricante Número de pieza:	BD00GA5WEFJ-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP
Hojas de datos:	BD00GA5WEFJ-E2(1).pdf BD00GA5WEFJ-E2(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD00GA5WEFJ-E2 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock. Encuentre el precio BD00GA5WEFJ-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD00GA5WEFJ-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD00GA5WEFJ-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















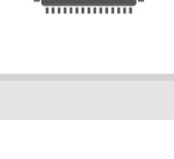




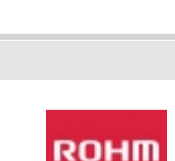
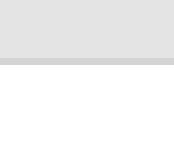
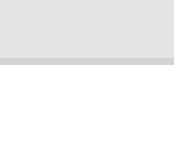
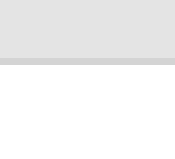
## Las especificaciones de BD00GA5WEFJ-E2.

Número de pieza	BD00GA5WEFJ-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD00	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-HTSOP-J	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 13 V 500mA 8-HTSOP-J	Tensión - Entrada (Max)	14V
Tipo de salida	Adjustable	Corriente - Fuente (Max)	900µA
Corriente - Salida	500mA	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	Enable	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.5V
Salida de voltaje - (Max)	13V	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	0.6mA	Caída de tensión (máx.)	0.9V @ 500mA
PSRR	-	Características de protección	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Otros nombres	BD00GA5WEFJ-E2TR BD00GA5WEFJE2	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-lineal</a>	Descripción	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con BD00GA5WEFJ-E2

LAPIS Semiconductor BD00GA5WEFJ-E2	Parte BD00GA5WEFJ-E2	Precio BD00GA5WEFJ-E2	Distribuidor BD00GA5WEFJ-E2
Técnico BD00GA5WEFJ-E2	BD00GA5WEFJ-E2 Stock	Inventario BD00GA5WEFJ-E2	Proveedor BD00GA5WEFJ-E2
BD00GA5WEFJ-E2 pedido en línea	Consulta BD00GA5WEFJ-E2	Imagen BD00GA5WEFJ-E2	Imagen BD00GA5WEFJ-E2
BD00GA5WEFJ-E2 pdf	Hoja de datos BD00GA5WEFJ-E2	Hoja de datos BD00GA5WEFJ-E2	Hoja de datos pdf BD00GA5WEFJ-E2
Descargar la ficha técnica de BD00GA5WEFJ-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD00GA5WEFJ-E2	Kionix Inc. BD00GA5WEFJ-E2
Rohm Semiconductor BD00GA5WEFJ-E2			

## También te puede interesar:

 <p><b>BD00G0WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00HC0WEFJ</b>  <b>Descripción:</b> BD00HC0WEFJ ROHM SOP8  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00C0AWFP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 74000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD0826J50200AHF</b>  <b>Descripción:</b> BALUN 800MHZ-2.6GHZ 50/200 0805  <b>Fabricantes:</b> Anaren  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00HA3WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD0400</b>  <b>Descripción:</b> BD0400 XX XX  <b>Fabricantes:</b> XX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD0810J50100A00</b>  <b>Descripción:</b> BD0810J50100A00 ANAREN 20120805  <b>Fabricantes:</b> Anaren  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD0926</b>  <b>Descripción:</b> BD0926 BEREX SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> BEREX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00KA5WF-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD00IA5WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00IC0WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00GC0WEFJ</b>  <b>Descripción:</b> BD00GC0WEFJ ROHM SOP8  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD00HC0WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00C0AWHFP-CTR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00GA3WEFJ-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>S-1170B31PD-OTQTFG</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.1V 800MA 6HSON  <b>Fabricantes:</b> SII Semiconductor Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD0810J50150AHF</b>  <b>Descripción:</b> BALUN 800MHZ-1GHZ 50/150 0805  <b>Fabricantes:</b> Anaren  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00IA5EEFJ-ME2</b>  <b>Descripción:</b> BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM HTSOP8  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD00IC0WHFV-GTR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6HVSOF  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00IC0MEFJ-ME2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00IC0WHFV</b>  <b>Descripción:</b> BD00IC0WHFV ROHM HVSO6-6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD09B</b>  <b>Descripción:</b> BD09B BEREX SO8  <b>Fabricantes:</b> BEREX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00HC5WEFJ-HVE2</b>  <b>Descripción:</b> BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM SOP8  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD0810J50200AHF</b>  <b>Descripción:</b> BALUN 800MHZ-1GHZ 50/200 0805  <b>Fabricantes:</b> Anaren  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD034</b>  <b>Descripción:</b> BD034 TO-126  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00KA5WFP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00HA3EEFJ-ME2</b>  <b>Descripción:</b> BD00HA3EEFJ-ME2 ROHM SOP8  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD00D0AWHFP-TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD010035PR</b>  <b>Descripción:</b> BD010035PR DOINGTER TO-263  <b>Fabricantes:</b> DOINGTER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD00HC0WEFJ-HVE2</b>  <b>Descripción:</b> BD00HC0WEFJ-HVE2 ROHM SOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6800 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