



BD00HC0WEFJ-E2

Fabricante Número de pieza:	BD00HC0WEFJ-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Hojas de datos:	BD00HC0WEFJ-E2(1).pdf BD00HC0WEFJ-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

BD00HC0WEFJ-E2 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio BD00HC0WEFJ-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD00HC0WEFJ-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD00HC0WEFJ-E2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BD00HC0WEFJ-E2.

Número de pieza	BD00HC0WEFJ-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	Original-Reel®	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 0.8 V ~ 7 V 1A 8-HTSOP-J	Tensión - Entrada (Max)	8V
Tipo de salida	Adjustable	Corriente - Fuente (Max)	900µA
Corriente - Salida	1A	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	Enable	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	7V	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	0.6mA	Caída de tensión (máx.)	0.92V @ 1A
PSRR	-	Características de protección	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Otros nombres	BD00HC0WEFJ-E2DKR	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BD00HC0WEFJ-E2

LAPIS Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2	Parte BD00HC0WEFJ-E2	Precio BD00HC0WEFJ-E2	Distribuidor BD00HC0WEFJ-E2
Técnico BD00HC0WEFJ-E2	BD00HC0WEFJ-E2 Stock	Inventario BD00HC0WEFJ-E2	Proveedor BD00HC0WEFJ-E2
BD00HC0WEFJ-E2 pedido en línea	Consulta BD00HC0WEFJ-E2	Imagen BD00HC0WEFJ-E2	Imagen BD00HC0WEFJ-E2
BD00HC0WEFJ-E2 pdf	Hoja de datos BD00HC0WEFJ-E2	Hoja de datos BD00HC0WEFJ-E2	Hoja de datos pdf BD00HC0WEFJ-E2
Descargar la ficha técnica de BD00HC0WEFJ-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2	Kionix Inc. BD00HC0WEFJ-E2
Rohm Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2			

También te puede interesar:

<p>BD00HA3EEFJ-ME2 Descripción: BD00HA3EEFJ-ME2 ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00IC0WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 19200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00GC0WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD00IA5EEFJ-ME2 Descripción: BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM HTSOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00C0AWFP-E2 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 74000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00HC0WEFJ Descripción: BD00HC0WEFJ ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD00KA5WF-E2 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00IC0WHFV Descripción: BD00IC0WHFV ROHM HVSO8-6 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD0826J50200AHF Descripción: BALUN 800MHZ-2.6GHZ 50/200 0805 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD00GA5WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1121AHVIS8#TRPBF Descripción: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00D0AWHFP-TR Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD00IA5WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD0810J50150AHF Descripción: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/150 0805 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 24700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00IC0MEFJ-ME2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD09B Descripción: BD09B BEREX SO8 Fabricantes: BEREX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00KA5WFP-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00HA3WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD034 Descripción: BD034 TO-126 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 24400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD0810J50100A00 Descripción: BD0810J50100A00 ANAREN 20120805 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00C0AWHFP-CTR Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD00GC0WEFJ Descripción: BD00GC0WEFJ ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD010035PR Descripción: BD010035PR DOINGTER TO-263 Fabricantes: DOINGTER En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00HC5WEFJ-HVE2 Descripción: BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD0400 Descripción: BD0400 XX XX Fabricantes: XX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00HC0WEFJ-HVE2 Descripción: BD00HC0WEFJ-HVE2 ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00GA3WEFJ-E2 Descripción: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD0926 Descripción: BD0926 BEREX SOT23-6 Fabricantes: BEREX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD00IC0WHFV-GTR Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6HVSO8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD0810J50200AHF Descripción: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/200 0805 Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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