



BD8616MUV-E2

Fabricante Número de pieza:	BD8616MUV-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC REG BUCK DC/DC VQFN
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD8616MUV-E2 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio BD8616MUV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD8616MUV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD8616MUV-E2: Info@IC-Components.com























Las especificaciones de BD8616MUV-E2.

Número de pieza	BD8616MUV-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	*	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	Switching Regulator IC Output	Cantidad de stock	800 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con	Descripción	IC REG BUCK DC/DC VQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BD8616MUV-E2

LAPIS Semiconductor BD8616MUV-E2	Parte BD8616MUV-E2	Precio BD8616MUV-E2	Distribuidor BD8616MUV-E2
Técnico BD8616MUV-E2	BD8616MUV-E2 Stock	Inventario BD8616MUV-E2	Proveedor BD8616MUV-E2
BD8616MUV-E2 pedido en línea	Consulta BD8616MUV-E2	Imagen BD8616MUV-E2	imagen BD8616MUV-E2
BD8616MUV-E2 pdf	Hoja de datos BD8616MUV-E2	Hoja de datos BD8616MUV-E2	Hoja de datos pdf BD8616MUV-E2
Descargar la ficha técnica de BD8616MUV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD8616MUV-E2	Kionix Inc. BD8616MUV-E2
Rohm Semiconductor BD8616MUV-E2			

También te puede interesar:

 <p>BD8622EFV-E2 Descripción: IC PWR SUPP 3A W/FET HTSSOP-B20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 37500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8621EFV-E2 Descripción: IC PWR SUPP 3A W/FET HTSSOP-B20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8655FV-HVE2 Descripción: BD8655FV-HVE2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD86103FJ-E2 Descripción: BD86103FJ-E2 ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD860CS_L2_00001 Descripción: BD860CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8617MUV-E2 Descripción: BD8617MUV-E2 ROHM QFN28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8646FV Descripción: BD8646FV ROHM SSOP20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD860YS_L2_00001 Descripción: BD860YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD860S_L2_00001 Descripción: BD860S_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8541NV-E2 Descripción: BD8541NV-E2 ROHM QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 146700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD839 Descripción: BD839 NXP TO-202 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8652FV-E2 Descripción: BD8652FV-E2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD845S_L2_00001 Descripción: BD845S_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8651FV-E2 Descripción: BD8651FV-E2 ROHM SSOP28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8606FV-E2 Descripción: BD8606FV-E2 ROHM SSOP40L Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8649EFV-E2 Descripción: IC REG BCK ADJ 3A SYNC HTSSOPB20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD86103AFJ Descripción: BD86103AFJ ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8650FV-E2 Descripción: BD8650FV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD86106EFJ-E2 Descripción: BD86106EFJ-E2 ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD840S_L2_00001 Descripción: BD840S_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8620FV-E2 Descripción: IC DC/DC CONVERTER HTSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8632FV-E2 Descripción: BD8632FV-E2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8629FS-E2 Descripción: IC PWR SUPP 2A W/FET SSOP-A16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD850YS_L2_00001 Descripción: BD850YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8654FS-HVE2 Descripción: BD8654FS-HVE2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD86103AFJ-E2 Descripción: BD86103AFJ-E2 ROHM SOP-8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD840CS_L2_00001 Descripción: BD840CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD8614 Descripción: BD8614 NA QFN Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8646FV-E2 Descripción: BD8646FV-E2 ROHM SOP20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8643FV-E2 Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 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