



BD82065FVJ-E2

Fabricante Número de pieza:	BD82065FVJ-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Hojas de datos:	BD82065FVJ-E2(1).pdf BD82065FVJ-E2(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

BD82065FVJ-E2 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio BD82065FVJ-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD82065FVJ-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD82065FVJ-E2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BD82065FVJ-E2.

Número de pieza	BD82065FVJ-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD82065	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	8-TSSOP-BJ
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de entrada	Non-Inverting
Tipo de salida	N-Channel	Características	Slew Rate Controlled, Status Flag
Interfaz	On/Off	Número de salidas	1
Configuración de salida	High Side	Relación - Entrada: Salida	1:1
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Rds On (Tipo)	70 mOhm	Tensión - Carga	2.7 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida (Max)	1.5A	Tipo de interruptor	USB Switch
Otros nombres	BD82065FVJ-E2CT	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-interruptores de la distribución de la energía	Descripción	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BD82065FVJ-E2

LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Parte BD82065FVJ-E2	Precio BD82065FVJ-E2	Distribuidor BD82065FVJ-E2
Técnico BD82065FVJ-E2	BD82065FVJ-E2 Stock	Inventario BD82065FVJ-E2	Proveedor BD82065FVJ-E2
BD82065FVJ-E2 pedido en línea	Consulta BD82065FVJ-E2	Imagen BD82065FVJ-E2	Imagen BD82065FVJ-E2
BD82065FVJ-E2 pdf	Hoja de datos BD82065FVJ-E2	Hoja de datos BD82065FVJ-E2	Hoja de datos pdf BD82065FVJ-E2
Descargar la ficha técnica de BD82065FVJ-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Kionix Inc. BD82065FVJ-E2
Rohm Semiconductor BD82065FVJ-E2			

También te puede interesar:

<p>BD8211EFV Descripción: BD8211EFV ROHM TSSOP54 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8212EFV-E2 Descripción: BD8212EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD82025FVJ-E2 Descripción: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD82103GWL-E2 Descripción: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8211EFV-E2 Descripción: BD8211EFV-E2 ROHM TSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8266EFV-ME2 Descripción: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82027D QNAY ES Descripción: BD82027D QNAY ES INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8203EFV-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82029M2 Descripción: BD82029M2 INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD8213EFV-E2 Descripción: BD8213EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD82032FVJ-GE2 Descripción: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD82042FVJ-GE2 Descripción: BD82042FVJ-GE2 ROHM MSOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD82024FVJ-E2 Descripción: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8229EFV-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER 24SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8231EFV-E2 Descripción: BD8231EFV-E2 ROHM HTSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD82034FVJ-GE2 Descripción: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD821BXM Descripción: BD821BXM INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82032MB Descripción: BD82032MB INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD8202EFV-E2 Descripción: BD8202EFV-E2 ROHM TSSOP-54 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8224EFV-E2 Descripción: BD8224EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD82061FVJ-E2 Descripción: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82030M2 Descripción: BD82030M2 INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8222EFV-E2 Descripción: BD8222EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD825 Descripción: BD825 NXP TO-126 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD8210EFV-E2 Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8215EFV-E2 Descripción: BD8215EFV-E2 ROHM TSSOP54L Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD82046FVJ-GE2 Descripción: BD82046FVJ-GE2 ROHM MSOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD82024FVJ-E3 Descripción: BD82024FVJ-E3 ROHM MSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD821BXM QV73 Descripción: BD821BXM QV73 INTEL BGA Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD8202EFV Descripción: BD8202EFV ROHM TSSOP54 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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