



BD82065FVJ-E2

fabricante Numero di parte:	BD82065FVJ-E2
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Schede tecniche:	BD82065FVJ-E2(1).pdf BD82065FVJ-E2(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

BD82065FVJ-E2 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo **BD82065FVJ-E2**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **BD82065FVJ-E2** LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **BD82065FVJ-E2**: Info@IC-Components.com

Le specifiche di BD82065FVJ-E2

Numero di parte	BD82065FVJ-E2	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	BD82065	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore dispositivo fornitore	8-TSSOP-BJ
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo di ingresso	Non-Inverting
Tipo di uscita	N-Channel	Caratteristiche	Slew Rate Controlled, Status Flag
Interfaccia	On/Off	Numero di uscite	1
Configurazione di uscita	High Side	Rapporto - Ingresso: Uscita	1:1
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	Not Required	Protezione guasti	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Rds On (Typ)	70 mOhm	Tensione - Carico	2.7 V ~ 5.5 V
Corrente - uscita (max)	1.5A	Tipo di interruttore	USB Switch
Altri nomi	BD82065FVJ-E2CT	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-interruttori di distribuzione di potenza, dri	Descrizione	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con BD82065FVJ-E2

LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Parte BD82065FVJ-E2	Prezzo BD82065FVJ-E2	Distributore BD82065FVJ-E2
BD82065FVJ-E2 tecnico	Azione BD82065FVJ-E2	Inventario BD82065FVJ-E2	Fornitore BD82065FVJ-E2
Ordine online BD82065FVJ-E2	Richiesta BD82065FVJ-E2	Immagine BD82065FVJ-E2	Immagine BD82065FVJ-E2
BD82065FVJ-E2 pdf	Datasheet BD82065FVJ-E2	Scheda tecnica BD82065FVJ-E2	Scheda tecnica BD82065FVJ-E2 pdf
Scarica la scheda tecnica BD82065FVJ-E2	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Kionix Inc. BD82065FVJ-E2
Rohm Semiconductor BD82065FVJ-E2			

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong