



### BD82065FVJ-E2

Hersteller Teilenummer:	BD82065FVJ-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Datenblätter:	BD82065FVJ-E2(1).pdf BD82065FVJ-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

BD82065FVJ-E2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie BD82065FVJ-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD82065FVJ-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD82065FVJ-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von BD82065FVJ-E2

Teilenummer	BD82065FVJ-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD82065	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP-BJ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Eingabetypp	Non-Inverting
Ausgabetypp	N-Channel	Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Schnittstelle	On/Off	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Rds On (Typ)	70 mOhm	Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A	Schaltertyp	USB Switch
Andere Namen	BD82065FVJ-E2CT	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter, Treiber laden</a>	Beschreibung	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In BD82065FVJ-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	BD82065FVJ-E2-Teil	BD82065FVJ-E2 Preis	BD82065FVJ-E2-Vertriebspartner
BD82065FVJ-E2 Technisch	BD82065FVJ-E2-Bestand	BD82065FVJ-E2 Inventar	BD82065FVJ-E2 Lieferant
BD82065FVJ-E2 Online-Bestellung	BD82065FVJ-E2 Anfrage	BD82065FVJ-E2-Bild	BD82065FVJ-E2 Bild
BD82065FVJ-E2 pdf	BD82065FVJ-E2 Datenblatt	BD82065FVJ-E2 Datenblatt	BD82065FVJ-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD82065FVJ-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Kionix Inc. BD82065FVJ-E2
Rohm Semiconductor BD82065FVJ-E2			

### Sie können auch interessiert sein:

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong