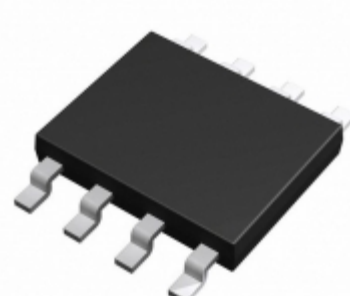


BD82065FVJ-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD82065FVJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD82065FVJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP
Datový list: [BD82061/65FVJ](#)
[TSSOP-B8J Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD82065FVJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	234800 pcs	Datový list	BD82061/65FVJ TSSOP-B8J Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	USB Switch
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP-BJ	Série	-
Rds On (typ)	70 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	BD82065FVJ-E2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Slew Rate Controlled, Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	1.5A	Číslo základní části	BD82065

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 234800 kusy LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: BD82061FVJ-E2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82065FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8226EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 4CH SYS 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8256EFV-ME2 Popis: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8229EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82061FVJ-LBE2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82103GWL-E2 Popis: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8266EFV-ME2 Popis: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82030FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8301MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82034FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82031FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82032FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82033FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8205EFV-ME2 Popis: BD8205EFV-M IS A 5-CHANNEL SYSTE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82035FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8271EFV-E2 Popis: 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8203EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8255MUV-ME2 Popis: IC MOTOR DRIVER 6CH 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8210EFV-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD82065FVJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2.	BD82065FVJ-E2 distributor	BD82065FVJ-E2 dodavatel	BD82065FVJ-E2 Cena
BD82065FVJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD82065FVJ-E2 Datasheet.	BD82065FVJ-E2 Stock.	koupit BD82065FVJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2.	Kionix Inc. BD82065FVJ-E2.	Rohm Semiconductor BD82065FVJ-E2.	