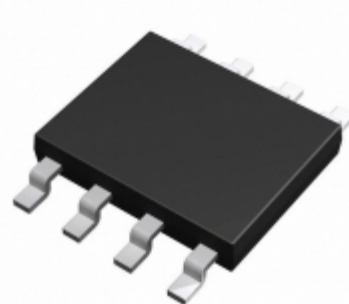


BD82023FVJ-E2



Part Number: [BD82023FVJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP
Datový list: [BD82023FVJ-E2](#)
[TSSOP-B8J Taping Spec](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD82023FVJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD82023FVJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	131534 pcs	Datový list	BD82023FVJ-E2 TSSOP-B8J Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.8 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	USB Switch
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP-BJ	Série	-
Rds On (typ)	90 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	BD82023FVJ-E2CT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Load Discharge, Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	2A	Číslo základní části	BD82023

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 131534 kusy LAPIS Semiconductor BD82023FVJ-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#: BD82020FVJ-E2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82007FVJ-MGE2 Popis: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82006FVJ-MGE2 Popis: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82032FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82022FVJ-E2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82001FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82024FVJ-E2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82001FVJ-E2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82004FVJ-MGE2 Popis: IC SWITCH USB 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#: BD82029FVJ-GE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82021FVJ-E2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82025FVJ-E2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82030FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82035FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82034FVJ-GE2 Popis: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82028FVJ-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#: BD8201FM-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82005FVJ-MGE2 Popis: 1.5A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD82023FVJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD82023FVJ-E2.	BD82023FVJ-E2 distributor	BD82023FVJ-E2 dodavatel	BD82023FVJ-E2 Cena
BD82023FVJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD82023FVJ-E2 Datasheet.	BD82023FVJ-E2 Stock.	koupit BD82023FVJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD82023FVJ-E2.	Kionix Inc. BD82023FVJ-E2.	Rohm Semiconductor BD82023FVJ-E2.	