

BD2056AFJ-E2



Part Number: [BD2056AFJ-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8

Datový list: [SOP-J8 Taping Spec](#)

[BD2046AFJ](#), [BD2056AFJ](#)

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 BD2056AFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD2056AFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64142 pcs	Datový list	SOP-J8 Taping Spec BD2046AFJ , BD2056AFJ
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-SOP-J	Série	-
Rds On (typ)	100 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	BD2056AFJ-E2TR BD2056AFJE2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	250mA	Číslo základní části	BD20*6A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 64142 kusy LAPIS Semiconductor BD2056AFJ-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#: BD2046AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2040J50100AHF Popis: BALUN 2GHZ-4GHZ 50/100 0805	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD2065AFJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2062FJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2052AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2066FJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2068FJ-MGE2 Popis: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2069FJ-MGE2 Popis: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2062FJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2051AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2066FJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH SOP8J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2201GUL-E2 Popis: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD21092 Popis: MODULAR CRIMPER DEC MMJ	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: BD2045AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2055AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2061AFJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2042AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2130J5050AHF Popis: BALUN 2.1GHZ-3GHZ 50/50 0805	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD2200GUL-E2 Popis: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD2041AFJ-E2 Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD2056AFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD2056AFJ-E2.	BD2056AFJ-E2 distributor	BD2056AFJ-E2 dodavatel	BD2056AFJ-E2 Cena
BD2056AFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD2056AFJ-E2 Datasheet.	BD2056AFJ-E2 Stock.	koupit BD2056AFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD2056AFJ-E2.	Kionix Inc. BD2056AFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD2056AFJ-E2.	