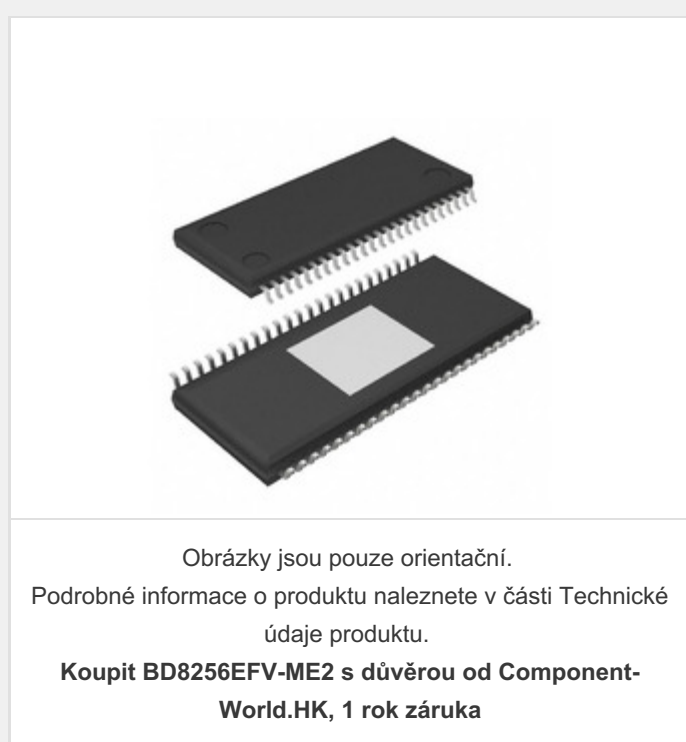


BD8256EFV-ME2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD8256EFV-ME2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD8256EFV-ME2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR

Datový list: [HTSSOP-B54 Taping Spec](#)
[BD8256EFV-M](#)

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	BD8256EFV-ME2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20982 pcs	Datový list	HTSSOP-B54 Taping Spec BD8256EFV-M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 10.5 V
Napětí - Load	4.5 V ~ 10.5 V	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	54-HTSSOP-B	Rozlišení kroku	-
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	54-VSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge (17)
Ostatní jména	BD8256EFV-ME2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 90°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI, Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Power MOSFET SPI, Parallel 54-HTSSOP-B	Current - Výstup	-
Aplikace	Media Player		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 20982 kusy LAPIS Semiconductor BD8256EFV-ME2 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#: BD82065FVJ-E2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82061FVJ-E2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8205EFV-ME2 Popis: BD8205EFV-M IS A 5-CHANNEL SYSTE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8301MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8311NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8305MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8255MUV-ME2 Popis: IC MOTOR DRIVER 6CH 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8303MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFNV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8266EFV-ME2 Popis: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8314NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8271EFV-E2 Popis: 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82065FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8229EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8210EFV-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82103GWL-E2 Popis: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82061FVJ-LBE2 Popis: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8306MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8313HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8312HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8226EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 4CH SYS 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD8256EFV-ME2**

LAPIS Semiconductor BD8256EFV-ME2.	BD8256EFV-ME2 distributor	BD8256EFV-ME2 dodavatel	BD8256EFV-ME2 Cena
BD8256EFV-ME2 Stáhnout datasheet.	BD8256EFV-ME2 Datasheet.	BD8256EFV-ME2 Stock.	koupit BD8256EFV-ME2.
LAPIS Semiconductor BD8256EFV-ME2.	Kionix Inc. BD8256EFV-ME2.	Rohm Semiconductor BD8256EFV-ME2.	