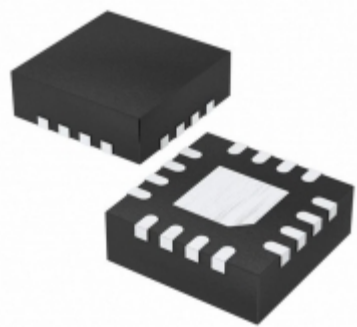


BD8303MUV-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BD8303MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD8303MUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFNV

Datový list: [BD8303MUV](#)

[VQFN016V3030 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	BD8303MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFNV	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63195 pcs	Datový list	BD8303MUV VQFN016V3030 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 14 V
topologie	Buck-Boost	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	VQFN016V3030	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	BD8303MUV-E2CT	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 1MHz
Pracovní cyklus (Max)	90%	Detailní popis	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC VQFN016V3030
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	BD830*		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 63195 kusy LAPIS Semiconductor BD8303MUV-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#: BD8271EFV-E2 Popis: 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8226EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 4CH SYS 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8266EFV-ME2 Popis: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8317GWL-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ A1 SYNC 50WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8355MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8325FVT-ME2 Popis: BUILT-IN SECONDARY-SIDE DRIVER W	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8313HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8314NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8311NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8316GWL-E2 Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ 11WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82103GWL-E2 Popis: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8256EFV-ME2 Popis: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8210EFV-E2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8305MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8229EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8306MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8312HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8301MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD82065FVJ-LBE2 Popis: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8255MUV-ME2 Popis: IC MOTOR DRIVER 6CH 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD8303MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD8303MUV-E2.	BD8303MUV-E2 distributor	BD8303MUV-E2 dodavatel	BD8303MUV-E2 Cena
BD8303MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8303MUV-E2 Datasheet.	BD8303MUV-E2 Stock.	koupit BD8303MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8303MUV-E2.	Kionix Inc. BD8303MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD8303MUV-E2.	