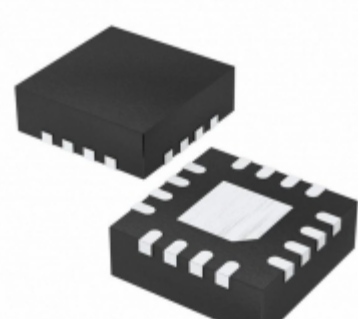


BD9S400MUF-CE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD9S400MUF-CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD9S400MUF-CE2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC
Datový list: [BD9S400MUF-C](#)

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	BD9S400MUF-CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67024 pcs	Datový list	BD9S400MUF-C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	4.4V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	VQFN016V3030
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD9S400MUF-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	2.2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 4A 16-VFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 67024 kusy LAPIS Semiconductor BD9S400MUF-CE2 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#: BD9G341EFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9V100MUF-CE2 Popis: SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-LBE2 Popis: 1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S300MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9V101MUF-LBE2 Popis: 16V TO 60V, 1A 1CH 2.1MHZ SYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S200MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G401EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-EVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9G101G	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E302EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G201EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-EVK-001 Popis: BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G102G-LBTR Popis: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9S400MUF-CE2**

LAPIS Semiconductor BD9S400MUF-CE2.	BD9S400MUF-CE2 distributor	BD9S400MUF-CE2 dodavatel	BD9S400MUF-CE2 Cena
BD9S400MUF-CE2 Stáhnout datasheet.	BD9S400MUF-CE2 Datasheet.	BD9S400MUF-CE2 Stock.	koupit BD9S400MUF-CE2.
LAPIS Semiconductor BD9S400MUF-CE2.	Kionix Inc. BD9S400MUF-CE2.	Rohm Semiconductor BD9S400MUF-CE2.	