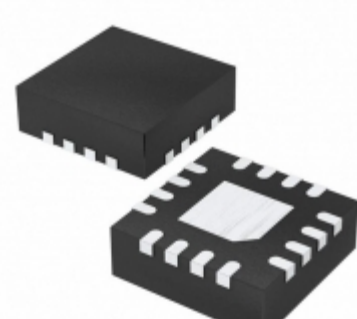


BD9B100MUV-E2



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

Koupit BD9B100MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD9B100MUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN

Datový list: [BD9B100MUV](#)

[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	BD9B100MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175750 pcs	Datový list	BD9B100MUV VQFN016V3030 Taping Spec
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	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9B100MUV-E2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1MHz, 2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 16-VQFN Exposed Pad	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 175750 kusy LAPIS Semiconductor BD9B100MUV-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#: BD9A300MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B300MUV-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD9B300MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B301MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A300MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A300MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A101MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B301MUV-EVK-101 Popis: EVL BOARD FOR BD9B301MUV. SYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B200MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B600MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B304QWZ-E2 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3.0A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B300MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B500MUV-E2 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-EVK-001 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A600MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A600MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A302QWZ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B400MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-EVK-001 Popis: BD9A400MUV EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B331GWZ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC UCSP30L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A600MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9B100MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD9B100MUV-E2.	BD9B100MUV-E2 distributor	BD9B100MUV-E2 dodavatel	BD9B100MUV-E2 Cena
BD9B100MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9B100MUV-E2 Datasheet.	BD9B100MUV-E2 Stock.	koupit BD9B100MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9B100MUV-E2.	Kionix Inc. BD9B100MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD9B100MUV-E2.	