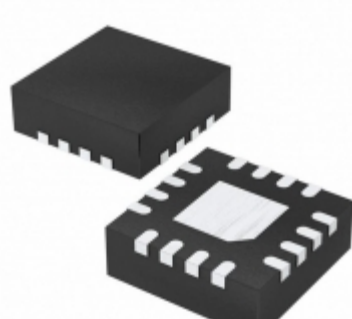


BD95821MUV-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD95821MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD95821MUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN

Datový list: [BD95821MUV](#)

[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	BD95821MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220335 pcs	Datový list	BD95821MUV VQFN016V3030 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	7.5V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	VQFN016V3030
Série	H®	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD95821MUV-E2DKR
Provozní teplota	-20°C ~ 100°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz ~ 800kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 2A 16-VQFN Exposed Pad	Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 220335 kusy LAPIS Semiconductor BD95821MUV-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#: BD95841MUVEVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD95841	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95500MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9540EFV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95835EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95841MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95830MUV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95831MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95850F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-ME2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95820F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95602MUV-E2 Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582N Popis: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95601MUV-LBE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9584F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9555FVM-CGTR Popis: 50V 1CH TIMER IC FOR AUTOMOTIVE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95820N-LB Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95513MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95602MUV-LBE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK PWM 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95514MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD95821MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD95821MUV-E2.	BD95821MUV-E2 distributor	BD95821MUV-E2 dodavatel	BD95821MUV-E2 Cena
BD95821MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD95821MUV-E2 Datasheet.	BD95821MUV-E2 Stock.	koupit BD95821MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD95821MUV-E2.	Kionix Inc. BD95821MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD95821MUV-E2.	