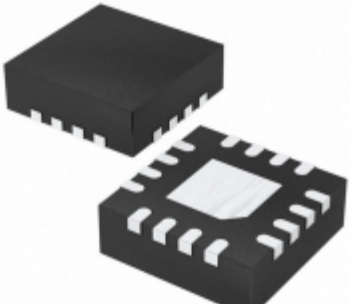





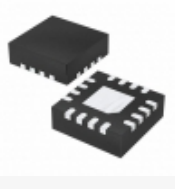

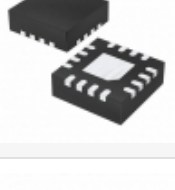





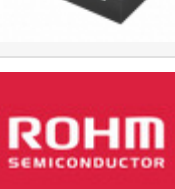









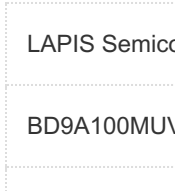
BD9A100MUV-E2

	 <p>Part Number: BD9A100MUV-E2</p> <p>Výrobce: Rohm Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN</p> <p>Datový list:  BD9A100MUV</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD9A100MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9A100MUV-E2	Výrobce	Rohm Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180094 pcs	Datový list	BD9A100MUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - spuštění	Buck
Napětí - Výstup (Max)	0.8V	Napětí - vstup (Max)	5.5V
Napětí - Dropout (Typická)	2.7V	Napětí - Rozdělení	VQFN016V3030
Série	-	Stav RoHS	Digi-Reel®
regulátor topologie	1A	Polarizace	16-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	1
Výstup	Step-Down	Ostatní jména	BD9A100MUV-E2DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet DAC je	1MHz
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	3.85V	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Výrobní číslo výrobce	BD9A100MUV-E2	Rozšířený popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 16-VFQFN Exposed Pad
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Kontakt Rating @ Napětí	Positive
Synchronizace hodin	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 180094 kusy LAPIS Semiconductor BD9A100MUV-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#: BD99010EFV-ME2 Popis: IC REG BCK 3.3V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A300MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9976HFP-TR Popis: IC REG SW 2A W/FET HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99A41F-E2 Popis: IC VOLTAGE SUPERVISOR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99954MWV-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD99954	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99954MWV-E2 Popis: 1 TO 4-CELL LI-ION BATTERY MANAG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99011EFV-ME2 Popis: IC REG BUCK 5V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A101MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9898FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A302QWZ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99954GW-E2 Popis: 1 TO 4-CELL LI-ION BATTERY MANAG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A100MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A100MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-EVK-001 Popis: BD9A400MUV EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9896FV-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-EVK-001 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9897FS-E2 Popis: IC INVERTER CTRL 32SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A101MUV-EVK-001 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 1A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A300MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A300MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9A100MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD9A100MUV-E2.	BD9A100MUV-E2 distributor	BD9A100MUV-E2 dodavatel	BD9A100MUV-E2 Cena
BD9A100MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9A100MUV-E2 Datasheet.	BD9A100MUV-E2 Stock.	koupit BD9A100MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9A100MUV-E2.	Kionix Inc. BD9A100MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD9A100MUV-E2.	