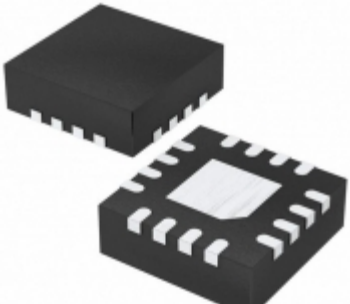


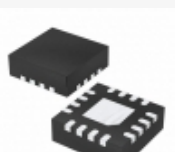


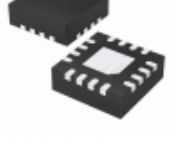
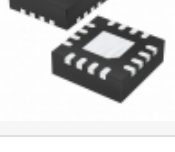

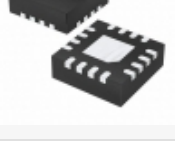



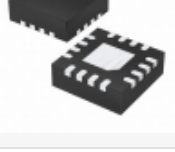










## BD9B400MUV-E2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD9B400MUV-E2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN <b>Datový list:</b> <a href="#">BD9B400MUV</a> <a href="#">VQFN016V3030 Taping Spec</a>	<b>RoHs Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit BD9B400MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9B400MUV-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	128553 pcs	Datový list	<a href="#">BD9B400MUV</a> <a href="#">VQFN016V3030 Taping Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	BD9B400MUV-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	17 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 4A 16-VQFN Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 128553 kusy LAPIS Semiconductor BD9B400MUV-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">BD9C301FJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9C301FJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B200MUV-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B301MUV-EVK-101</a> Popis: EVL BOARD FOR BD9B301MUV. SYNCHR	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B300MUV-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B600MUV-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B301MUV-LBE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C401EFJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9C401EFJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B100MUV-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C301FJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOPJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C501EFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C401EFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9A600MUV-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B304QWZ-E2</a> Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3.0A INTEGRA	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C601EFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B500MUV-E2</a> Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9A600MUV-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9A600MUV	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C501EFJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9C501EFJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B300MUV-EVK-101</a> Popis: EVAL BOARD FOR BD9B300MUV	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9B331GWZ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC UCSP30L1	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BD9C301FJ-LBGH2</a> Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro **BD9B400MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD9B400MUV-E2.	BD9B400MUV-E2 distributor	BD9B400MUV-E2 dodavatel	BD9B400MUV-E2 Cena
BD9B400MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD9B400MUV-E2 Datasheet.	BD9B400MUV-E2 Stock.	koupit BD9B400MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD9B400MUV-E2.	Kionix Inc. BD9B400MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD9B400MUV-E2.	