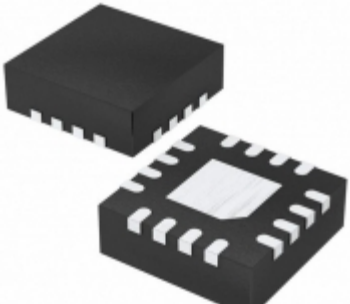

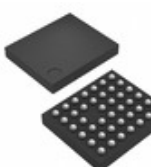
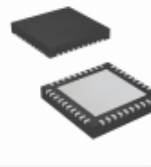















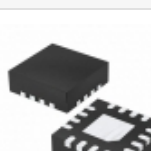
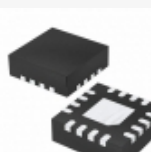
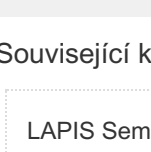


BD9A101MUV-LBE2

	 <p>Part Number: BD9A101MUV-LBE2</p> <p>Výrobce LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis IC REG BUCK ADJ 1A SYNC</p> <p>Datový list: BD9A101MUV-LB VQFN016V3030 Taping Spec</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 BD9A101MUV-LBE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9A101MUV-LBE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73107 pcs	Datový list	BD9A101MUV-LB VQFN016V3030 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	3.85V	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	Positivní	Ostatní jména	BD9A101MUV-LBE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	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	1MHz
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 73107 kusy LAPIS Semiconductor BD9A101MUV-LBE2 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#: BD99954GW-E2 Popis: 1 TO 4-CELL LI-ION BATTERY MANAG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99954MUV-E2 Popis: 1 TO 4-CELL LI-ION BATTERY MANAG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99010EFV-ME2 Popis: IC REG BCK 3.3V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99A41F-E2 Popis: IC VOLTAGE SUPERVISOR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99011EFV-ME2 Popis: IC REG BUCK 5V 2A SYNC 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-EVK-001 Popis: BD9A400MUV EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A600MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A600MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-EVK-001 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A302QWZ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9976HFP-TR Popis: IC REG SW 2A W/FET HRP7	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A100MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A100MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A301MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9B100MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A101MUV-EVK-001 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 1A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A300MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A400MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD99954MUV-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD99954	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A300MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9A300MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A600MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9A100MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN	Výrobci: Rohm Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9A101MUV-LBE2**

LAPIS Semiconductor BD9A101MUV-LBE2.	BD9A101MUV-LBE2 distributor	BD9A101MUV-LBE2 dodavatel	BD9A101MUV-LBE2 Cena
BD9A101MUV-LBE2 Stáhnout datasheet.	BD9A101MUV-LBE2 Datasheet.	BD9A101MUV-LBE2 Stock.	koupit BD9A101MUV-LBE2.
LAPIS Semiconductor BD9A101MUV-LBE2.	Kionix Inc. BD9A101MUV-LBE2.	Rohm Semiconductor BD9A101MUV-LBE2.	