

## BD9876EFJ-E2



**Part Number:** [BD9876EFJ-E2](#)

**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOPJ

**Datový list:** [BD9876EFJ](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BD9876EFJ-E2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOPJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4394 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">BD9876EFJ</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	29.4V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	42V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-HTSOP-J
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	BD9876EFJ-E2DKR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funke</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	300kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	3A	<b>Číslo základní části</b>	BD9876

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 4394 kusy LAPIS Semiconductor BD9876EFJ-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9876AEFJ_EVK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> KIT EVAL BD9876AEFJ BUCK REG		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9874CP-V5E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3A TO220-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9876AEFJ-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3A HTSOP8		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9876EFJ_EVK</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BOARD EVAL BUCK REG BD9676		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9862MUV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC PMIC PS TFT-LCD 24VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9882FV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CONTROL SSOP-B20		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9886FV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CTRL 28SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9886F-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CTRL DC-AC 28-SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9866GUL-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG SW 4CH PWR MOSF VCS50L3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9887FS-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CTRL DC-AC 32-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9860MUV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRL SW 3CH VQFNV4040		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9885FV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CONTROL SSOP-B20		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9883AF-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CTRL DC-AC 20SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9859EFJ-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 1V 3A SYNC 8HTSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9853AFV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9884FV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CONTROL SSOP-B20		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9870FPS-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252S		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9873CP-V5E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9883FV-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CONTROL SSOP-B20		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9882F-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER CONTROL SOP20		

### Související klíčová slova pro **BD9876EFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9876EFJ-E2.	BD9876EFJ-E2 distributor	BD9876EFJ-E2 dodavatel	BD9876EFJ-E2 Cena
BD9876EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9876EFJ-E2 Datasheet.	BD9876EFJ-E2 Stock.	koupit BD9876EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9876EFJ-E2.	Kionix Inc. BD9876EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9876EFJ-E2.	