

## BD9E102FJ-E2



**Part Number:** [BD9E102FJ-E2](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC  
**Datový list:** [BD9E102FJ](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BD9E102FJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BD9E102FJ-E2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5350 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">BD9E102FJ</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	18.2V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	26V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOP-J
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	BD9E102FJ-E2TR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	570kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 5350 kusy LAPIS Semiconductor BD9E102FJ-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="#">BD9E151NUX-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E104FJ-E2</a> <b>Popis:</b> 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E100FJ-LBGE2</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E101FJ-LBGH2</a> <b>Popis:</b> 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E103FJ-E2</a> <b>Popis:</b> STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E101FJ-LBGE2</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E151NUX-EVK-101</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E300EFJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E300EFJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9D323QWZ-E2</a> <b>Popis:</b> 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9D322QWZ-E2</a> <b>Popis:</b> STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E101FJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E101FJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E102FJ-GE2</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E100FJ-LBGH2</a> <b>Popis:</b> 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E102FJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E102FJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E300EFJ-LBH2</a> <b>Popis:</b> 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9D321EFJ-EVK-101</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E300EFJ-LBE2</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E301EFJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E301EFJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9E100FJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9E100FJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD9D321EFJ-EVK-001</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD BD9D321EFJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD9E102FJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9E102FJ-E2.	BD9E102FJ-E2 distributor	BD9E102FJ-E2 dodavatel	BD9E102FJ-E2 Cena
BD9E102FJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9E102FJ-E2 Datasheet.	BD9E102FJ-E2 Stock.	koupit BD9E102FJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9E102FJ-E2.	Kionix Inc. BD9E102FJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9E102FJ-E2.	