

## BD90620EFJ-CE2



**Part Number:** [BD90620EFJ-CE2](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A  
**Datový list:** [HTSOP-J8 Taping Spec](#)  
[BD906x0-C Series](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD90620EFJ-CE2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61049 pcs	Datový list	<a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a> <a href="#">BD906x0-C Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	36V	Napětí - vstup (Min)	5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD90620EFJ-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	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	50kHz ~ 500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 2.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2.5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 61049 kusy LAPIS Semiconductor BD90620EFJ-CE2 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="#">BD90571EFJ-CE2</a> Popis: IC REG BUCK 1.2V 1A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AHFP-CTR</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A HRP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90620HFP-CTR</a> Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AFPS-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90528EFJ-CE2</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90538EFJ-CE2</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AFPS-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AWHFP-CTR</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A HRP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9060HFP-CTR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A HRP7	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9060F-CE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90640HFP-CTR</a> Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AFP-CE2</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90C0AWFP-CE2</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90640EFJ-CE2</a> Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90GA3MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90610EFJ-CE2</a> Popis: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9060HFP-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD FOR BD9060	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90541MUV-CE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90532EFJ-CE2</a> Popis: IC REG BUCK 1.2V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD90535EFJ-CE2</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD90620EFJ-CE2**

LAPIS Semiconductor BD90620EFJ-CE2.	BD90620EFJ-CE2 distributor	BD90620EFJ-CE2 dodavatel	BD90620EFJ-CE2 Cena
BD90620EFJ-CE2 Stáhnout datasheet.	BD90620EFJ-CE2 Datasheet.	BD90620EFJ-CE2 Stock.	koupit BD90620EFJ-CE2.
LAPIS Semiconductor BD90620EFJ-CE2.	Kionix Inc. BD90620EFJ-CE2.	Rohm Semiconductor BD90620EFJ-CE2.	