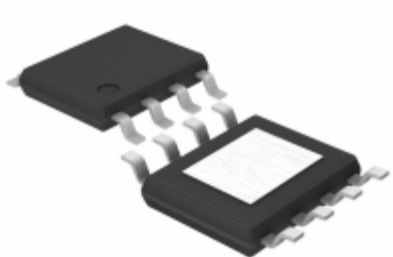



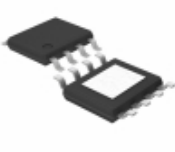










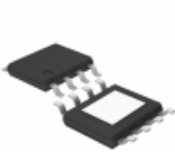

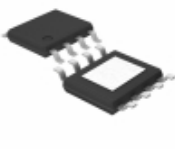



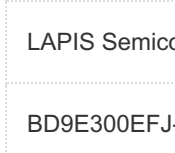


## BD9E300EFJ-LBE2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD9E300EFJ-LBE2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit BD9E300EFJ-LBE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <a href="#">BD9E300EFJ-LB</a> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9E300EFJ-LBE2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40039 pcs	Datový list	<a href="#">BD9E300EFJ-LB</a> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	25.2V	Napětí - vstup (Min)	7V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9E300EFJ-LBE2DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 150°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 1V 1 Output 2.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2.5A
Číslo základní části	BD9E300		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 40039 kusy LAPIS Semiconductor BD9E300EFJ-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">BD9E303EFJ-EVK-001</a> Popis: BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9G101G-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E303EFJ-LBE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E101FJ-LBGH2</a> Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E151NUX-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E102FJ-GE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E303EFJ-LBH2</a> Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E103FJ-E2</a> Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E102FJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9E102FJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E300EFJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9E300EFJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E102FJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E101FJ-LBGE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E104FJ-E2</a> Popis: 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9G101G-EVK-101</a> Popis: BOARD EVAL FOR BD9G101G	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E301EFJ-LBH2</a> Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E151NUX-EVK-101</a> Popis: EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E302EFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E300EFJ-LBH2</a> Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E301EFJ-LBE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E301EFJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9E301EFJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>BD9E300EFJ-LBE2</b>			
LAPIS Semiconductor BD9E300EFJ-LBE2.	BD9E300EFJ-LBE2 distributor	BD9E300EFJ-LBE2 dodavatel	BD9E300EFJ-LBE2 Cena
BD9E300EFJ-LBE2 Stáhnout datasheet.	BD9E300EFJ-LBE2 Datasheet.	BD9E300EFJ-LBE2 Stock.	koupit BD9E300EFJ-LBE2.
LAPIS Semiconductor BD9E300EFJ-LBE2.	Kionix Inc. BD9E300EFJ-LBE2.	Rohm Semiconductor BD9E300EFJ-LBE2.	