








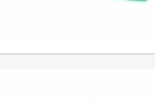














## BD9E101FJ-LBGH2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD9E101FJ-LBGH2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <b>Popis:</b> 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA <b>Datový list:</b> <a href="#">BD9E101FJ-LB</a> <a href="#">SOP-J8 Small Reel Taping Spec</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit BD9E101FJ-LBGH2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9E101FJ-LBGH2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61495 pcs	Datový list	<a href="#">BD9E101FJ-LB</a> <a href="#">SOP-J8 Small Reel 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-SOP-J
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	BD9E101FJ-LBGH2TR
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	570KHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 61495 kusy LAPIS Semiconductor BD9E101FJ-LBGH2 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="#">BD9D321EFJ-EVK-101</a> Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG	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="#">BD9D322QWZ-E2</a> Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	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="#">BD9E101FJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9E101FJ	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="#">BD9E151NUX-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E100FJ-LBGE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E100FJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9E100FJ	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="#">BD9E151NUX-EVK-101</a> Popis: EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	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="#">BD9D321EFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E100FJ-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="#">BD9D321EFJ-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9E300EFJ-LBE2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	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="#">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="#">BD9E102FJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9D323QWZ-E2</a> Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD9E101FJ-LBGH2**

LAPIS Semiconductor BD9E101FJ-LBGH2.	BD9E101FJ-LBGH2 distributor	BD9E101FJ-LBGH2 dodavatel	BD9E101FJ-LBGH2 Cena
BD9E101FJ-LBGH2 Stáhnout datasheet.	BD9E101FJ-LBGH2 Datasheet.	BD9E101FJ-LBGH2 Stock.	koupit BD9E101FJ-LBGH2.
LAPIS Semiconductor BD9E101FJ-LBGH2.	Kionix Inc. BD9E101FJ-LBGH2.	Rohm Semiconductor BD9E101FJ-LBGH2.	