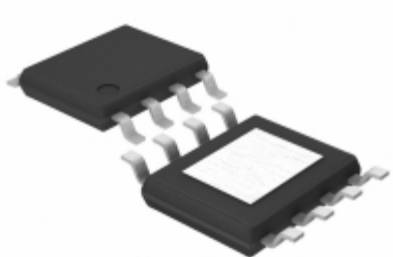

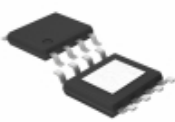














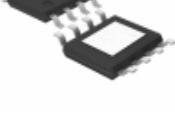
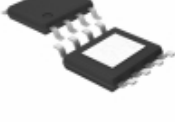





## BD9C501EFJ-E2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD9C501EFJ-E2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">BD9C501EFJ</a> <a href="#">HTSOP-J8 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 BD9C501EFJ-E2 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	
<b>Part Number</b>	BD9C501EFJ-E2
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSOP
<b>Dostupné množství</b>	64208 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	12.6V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	18V
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Série</b>	-
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	11 Weeks
<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	<a href="#">BD9C501EFJ</a> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a>
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V
<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4.5V
<b>topologie</b>	Buck
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-HTSOP-J
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Ostatní jména</b>	846-1114-2
<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	500kHz
<b>Current - Výstup</b>	5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 64208 kusy LAPIS Semiconductor BD9C501EFJ-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#: <a href="#">BD9D320EFJ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9D321EFJ-EVK-101</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9D321EFJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C601EFJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9C601EFJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9B331GWZ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC UCSP30L1 <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C301FJ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOPJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C401EFJ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C501EFJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9C501EFJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C301FJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9C301FJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9B400MUV-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9D322QWZ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C301FJ-LBGH2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9B500MUV-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9B600MUV-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9D321EFJ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C601EFJ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 8HTSOP <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9D320EFJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9D320EFJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C401EFJ-EVK-001</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: EVAL BOARD BD9C401EFJ <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9C601EFJEVK-101</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: BOARD EVAL FOR BD9C601 <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD9B304QWZ-E2</a></b> Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3.0A INTEGRA <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **BD9C501EFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9C501EFJ-E2.	BD9C501EFJ-E2 distributor	BD9C501EFJ-E2 dodavatel	BD9C501EFJ-E2 Cena
BD9C501EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9C501EFJ-E2 Datasheet.	BD9C501EFJ-E2 Stock.	koupit BD9C501EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9C501EFJ-E2.	Kionix Inc. BD9C501EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9C501EFJ-E2.	