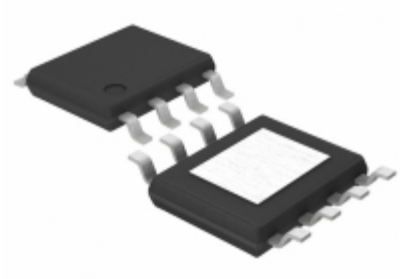













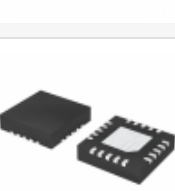





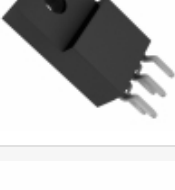




## BD9673EFJ-E2

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">BD9673EFJ-E2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8 <b>Datový list:</b>  <a href="#">BD9673EFJ</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. <b>Koupit BD9673EFJ-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			
Part Number	BD9673EFJ-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4843 pcs	Datový list	<a href="#">BD9673EFJ</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	29.4V	Napětí - vstup (Min)	7V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Both	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	BD9673EFJ-E2DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funcke	Step-Down
Frekvence - Přepínání	300kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1.5A	Číslo základní části	BD9673

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 4843 kusy LAPIS Semiconductor BD9673EFJ-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			
	Část#: <a href="#">BD9611MUV-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9703FP-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9701T-V5</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9596MWV</a> Popis: IC PMIC INTEL ATOM E3800	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9639MWV-E2</a> Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9639MWV-BZE2</a> Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9610AMUV-E2</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9673AEFJ-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9701T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9702CP-V5E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9615MUV-LBE2</a> Popis: 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9673EFJ_EVK</a> Popis: BOARD EVAL BUCK REG BD9673	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9611MUV-E2</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9702T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9702T-V5</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9701FP-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9701CP-V5E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9673AEFJ_EVK</a> Popis: KIT EVAL BD9673AEFJ BUCK REG	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9703CP-V5E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9611MUV-RE2</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD9673EFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9673EFJ-E2.	BD9673EFJ-E2 distributor	BD9673EFJ-E2 dodavatel	BD9673EFJ-E2 Cena
BD9673EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9673EFJ-E2 Datasheet.	BD9673EFJ-E2 Stock.	koupit BD9673EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9673EFJ-E2.	Kionix Inc. BD9673EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9673EFJ-E2.	