


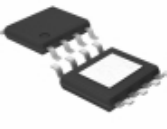

















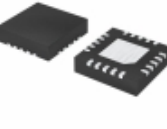

## BD9701FP-E2

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">BD9701FP-E2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">TO252-5 Taping Spec</a> <a href="#">BD9701 Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD9701FP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9701FP-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54686 pcs	Datový list	<a href="#">TO252-5 Taping Spec</a> <a href="#">BD9701 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	32V	Napětí - vstup (Min)	8V
Napětí - vstup (Max)	35V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO-252-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9701FP-E2TR BD9701FPE2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1.5A TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD	Current - Výstup	1.5A
Číslo základní části	BD970*		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 54686 kusy LAPIS Semiconductor BD9701FP-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="#">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="#">BD9701CP-V5E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	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="#">BD9718G-TR</a> Popis: IC REG BUCK INV -5V SMP5C2	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-EVK-001</a> Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9703T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5	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="#">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-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-V5</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9703T-V5</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5	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="#">BD9703CP-V5E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD9639MWV-E2</a> Popis: IC REG SW W/FET DCTL CAM 56UQFN	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="#">BD9703FP-E2</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	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>
	Část#: <a href="#">BD9639MWV-BZE2</a> Popis: IC REG SW W/FET DCTL CAM 56UQFN	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD9701FP-E2**

LAPIS Semiconductor BD9701FP-E2.	BD9701FP-E2 distributor	BD9701FP-E2 dodavatel	BD9701FP-E2 Cena
BD9701FP-E2 Stáhnout datasheet.	BD9701FP-E2 Datasheet.	BD9701FP-E2 Stock.	koupit BD9701FP-E2.
LAPIS Semiconductor BD9701FP-E2.	Klonix Inc. BD9701FP-E2.	Rohm Semiconductor BD9701FP-E2.	