

BD9701CP-V5E2



Part Number: [BD9701CP-V5E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220
Datový list: [PDF](#) [BD9701 Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9701CP-V5E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54224 pcs	Datový list	BD9701 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	32V	Napětí - vstup (Min)	8V
Napětí - vstup (Max)	35V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO220CP-V5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-220-5 Formed Leads	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD9701CP-V5E2TR BD9701CPV5E2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Through Hole	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-220-5 Formed Leads	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 54224 kusy LAPIS Semiconductor BD9701CP-V5E2 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: BD9639MWV-E2 Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9703CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9639MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9615MUV-LBE2 Popis: 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9703T-V5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701T-V5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-RE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9703T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673EFJ_EVK Popis: BOARD EVAL BUCK REG BD9673	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9703FP-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702T-V5 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673AEFJ_EVK Popis: KIT EVAL BD9673AEFJ BUCK REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701FP-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9701CP-V5E2**

LAPIS Semiconductor BD9701CP-V5E2.	BD9701CP-V5E2 distributor	BD9701CP-V5E2 dodavatel	BD9701CP-V5E2 Cena
BD9701CP-V5E2 Stáhnout datasheet.	BD9701CP-V5E2 Datasheet.	BD9701CP-V5E2 Stock.	koupit BD9701CP-V5E2.
LAPIS Semiconductor BD9701CP-V5E2.	Kionix Inc. BD9701CP-V5E2.	Rohm Semiconductor BD9701CP-V5E2.	