

BD9G101G-TR



Part Number: [BD9G101G-TR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP

Datový list: [BD9G101G Datasheet](#)
[SSOP6 Taping Spec](#)

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	BD9G101G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59248 pcs	Datový list	BD9G101G Datasheet SSOP6 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	29.4V	Napětí - vstup (Min)	6V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	6-SSOP
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD9G101G-CT
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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.5MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 500mA SOT-23-6
Current - Výstup	500mA	Číslo základní části	BD9G101

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 59248 kusy LAPIS Semiconductor BD9G101G-TR 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#: BD9E301EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E301EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S200MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-LBE2 Popis: 1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-EVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9G101G	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S300MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G102G-LBTR Popis: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-EVK-001 Popis: BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G401EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G201EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341EFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E302EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9G101G-TR**

LAPIS Semiconductor BD9G101G-TR.	BD9G101G-TR distributor	BD9G101G-TR dodavatel	BD9G101G-TR Cena
BD9G101G-TR Stáhnout datasheet.	BD9G101G-TR Datasheet.	BD9G101G-TR Stock.	koupit BD9G101G-TR.
LAPIS Semiconductor BD9G101G-TR.	Kionix Inc. BD9G101G-TR.	Rohm Semiconductor BD9G101G-TR.	