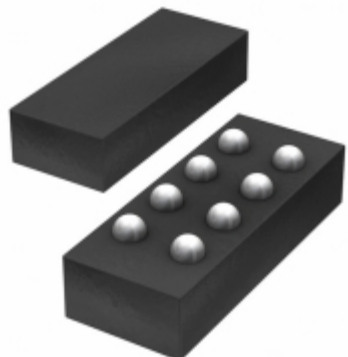


BD9122GUL-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BD9122GUL-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD9122GUL-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8WLCSP

Datový list: [BD9122GUL-E2 Taping Spec](#)

[BD9122GUL](#)

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	BD9122GUL-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66260 pcs	Datový list	BD9122GUL-E2 Taping Spec BD9122GUL
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	2V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-VCSP50L2 (2.09x1.85)
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-UFBGA, CSPBGA	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9122GUL-E2CT
Provozní teplota	-25°C ~ 85°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	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 300mA 8-UFBGA, CSPBGA
Current - Výstup	300mA	Číslo základní části	BD912*

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 66260 kusy LAPIS Semiconductor BD9122GUL-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: BD911 Popis: TRANS NPN 100V 15A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BD91390MUV-E2 Popis: IC CONV DC/DC SGL SD 16-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9132MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9106FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9111NV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD912 Popis: TRANS PNP 100V 15A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BD9109FVM-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD9109FVM REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9130NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9131MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC VQFN020	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD91364BMUU-ZE2 Popis: 2.9V TO 5.5V INPUT, 5A INTEGRATE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9109FVM-TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9109FVM-LBTR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9107FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD91361MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9134MUV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A SYNC 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9123MUV-E2 Popis: IC REG BCK PROG 1.2A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9120HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8HSO	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9130EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9110NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9137MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9122GUL-E2**

LAPIS Semiconductor BD9122GUL-E2.	BD9122GUL-E2 distributor	BD9122GUL-E2 dodavatel	BD9122GUL-E2 Cena
BD9122GUL-E2 Stáhnout datasheet.	BD9122GUL-E2 Datasheet.	BD9122GUL-E2 Stock.	koupit BD9122GUL-E2.
LAPIS Semiconductor BD9122GUL-E2.	Kionix Inc. BD9122GUL-E2.	Rohm Semiconductor BD9122GUL-E2.	