

BD9E104FJ-E2



Part Number: [BD9E104FJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG
Datový list: [BD9E104FJ](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD9E104FJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD9E104FJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	122756 pcs	Datový list	BD9E104FJ
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	13V	Napětí - vstup (Min)	7V
Napětí - vstup (Max)	26V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-SOP-J
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9E104FJ-E2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	570kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 122756 kusy LAPIS Semiconductor BD9E104FJ-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#: BD9E303EFJ-EVK-001 Popis: BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E300EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E151NUX-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E100FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E102FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-GE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E101FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E151NUX-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-LBGE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E302EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E301EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E103FJ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9E104FJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9E104FJ-E2.	BD9E104FJ-E2 distributor	BD9E104FJ-E2 dodavatel	BD9E104FJ-E2 Cena
BD9E104FJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9E104FJ-E2 Datasheet.	BD9E104FJ-E2 Stock.	koupit BD9E104FJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9E104FJ-E2.	Kionix Inc. BD9E104FJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9E104FJ-E2.	