

BD9E100FJ-LBGE2



Part Number: [BD9E100FJ-LBGE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP

Datový list: [BD9E100FJ-LB](#)

[SOP-J8 Taping Spec](#)

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 BD9E100FJ-LBGE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD9E100FJ-LBGE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51619 pcs	Datový list	BD9E100FJ-LB SOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	25.2V	Napětí - vstup (Min)	7V
Napětí - vstup (Max)	36V	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	BD9E100FJ-LBGE2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	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 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1A
Číslo základní části	BD9E100		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 51619 kusy LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGE2 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#: BD9D320EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D320EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D320EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E100FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C601EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C601EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D321EFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E103FJ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-E2 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#: BD9C601EFJEVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9C601	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E102FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E104FJ-E2 Popis: 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D321EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D321EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D323QWZ-E2 Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-GE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D322QWZ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E151NUX-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9E100FJ-LBGE2**

LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGE2.	BD9E100FJ-LBGE2 distributor	BD9E100FJ-LBGE2 dodavatel	BD9E100FJ-LBGE2 Cena
BD9E100FJ-LBGE2 Stáhnout datasheet.	BD9E100FJ-LBGE2 Datasheet.	BD9E100FJ-LBGE2 Stock.	koupit BD9E100FJ-LBGE2.
LAPIS Semiconductor BD9E100FJ-LBGE2.	Kionix Inc. BD9E100FJ-LBGE2.	Rohm Semiconductor BD9E100FJ-LBGE2.	