

BD9D321EFJ-E2



Part Number: [BD9D321EFJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP
Datový list: [HTSOP-J8 Taping Spec](#)
[BD9D321EFJ Datasheet](#)

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	BD9D321EFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	249073 pcs	Datový list	HTSOP-J8 Taping Spec BD9D321EFJ Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.765V
Napětí - Výstup (Max)	7V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9D321EFJ-E2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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	700kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.765V 1 Output 3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	3A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 249073 kusy LAPIS Semiconductor BD9D321EFJ-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#: BD9C401EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C401EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C301FJ-LBGH2 Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C601EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D320EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C601EFJEVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9C601	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D321EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D321EFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E101FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-LBGE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C401EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E101FJ-LBGE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D323QWZ-E2 Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C501EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E100FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E100FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D322QWZ-E2 Popis: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C601EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C601EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9D320EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D320EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9C501EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C501EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9D321EFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9D321EFJ-E2.	BD9D321EFJ-E2 distributor	BD9D321EFJ-E2 dodavatel	BD9D321EFJ-E2 Cena
BD9D321EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9D321EFJ-E2 Datasheet.	BD9D321EFJ-E2 Stock.	koupit BD9D321EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9D321EFJ-E2.	Kionix Inc. BD9D321EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9D321EFJ-E2.	