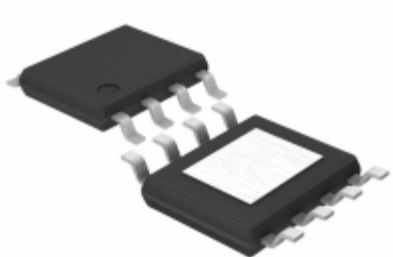













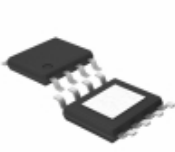






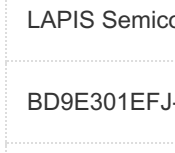


BD9E301EFJ-LBE2

		Part Number: BD9E301EFJ-LBE2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Ship From: Hong Kong
Datový list: BD9E301EFJ-LB HTSOP-J8 Taping Spec		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BD9E301EFJ-LBE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9E301EFJ-LBE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45670 pcs	Datový list	BD9E301EFJ-LB HTSOP-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-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	BD9E301EFJ-LBE2TR
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	570kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 2.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2.5A
Číslo základní části	BD9E301		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 45670 kusy LAPIS Semiconductor BD9E301EFJ-LBE2 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#: BD9E151NUX-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E302EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E102FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E102FJ-GE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E301EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G102G-LBTR Popis: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E151NUX-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E104FJ-E2 Popis: 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	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#: BD9G101G-EVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9G101G	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G201EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E300EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD9E301EFJ-LBE2			
LAPIS Semiconductor BD9E301EFJ-LBE2.	BD9E301EFJ-LBE2 distributor	BD9E301EFJ-LBE2 dodavatel	BD9E301EFJ-LBE2 Cena
BD9E301EFJ-LBE2 Stáhnout datasheet.	BD9E301EFJ-LBE2 Datasheet.	BD9E301EFJ-LBE2 Stock.	koupit BD9E301EFJ-LBE2.
LAPIS Semiconductor BD9E301EFJ-LBE2.	Kionix Inc. BD9E301EFJ-LBE2.	Rohm Semiconductor BD9E301EFJ-LBE2.	