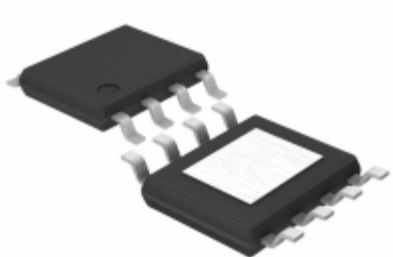

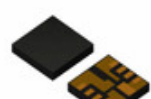
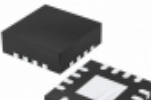














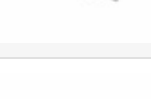


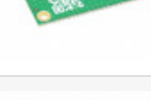


BD9C401EFJ-E2

		Part Number: BD9C401EFJ-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP Datový list: HTSOP-J8 Taping Spec BD9C401EFJ	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD9C401EFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9C401EFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71469 pcs	Datový list	HTSOP-J8 Taping Spec BD9C401EFJ
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	12.6V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	846-1116-1
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	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 4A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 71469 kusy LAPIS Semiconductor BD9C401EFJ-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#: BD9B304QWZ-E2 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 3.0A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B301MUV-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C301FJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C301FJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9D321EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B600MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B331GWZ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC UCSP30L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C301FJ-LBGH2 Popis: 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C501EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C501EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B400MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B500MUV-E2 Popis: 2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9D320EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D320EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C501EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C401EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C401EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C601EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9C601EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9B301MUV-EVK-101 Popis: EVL BOARD FOR BD9B301MUV. SYNCHR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C301FJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9D320EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C601EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9C601EFJEVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9C601	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9D321EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9D321EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **BD9C401EFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD9C401EFJ-E2.	BD9C401EFJ-E2 distributor	BD9C401EFJ-E2 dodavatel	BD9C401EFJ-E2 Cena
BD9C401EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9C401EFJ-E2 Datasheet.	BD9C401EFJ-E2 Stock.	koupit BD9C401EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9C401EFJ-E2.	Kionix Inc. BD9C401EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9C401EFJ-E2.	