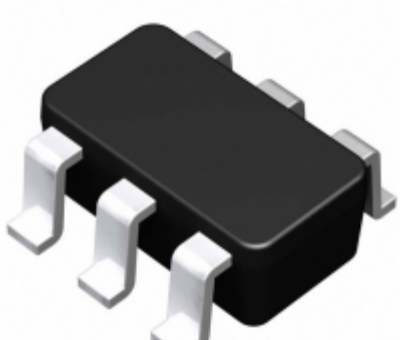




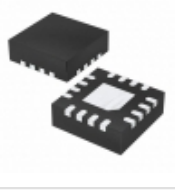


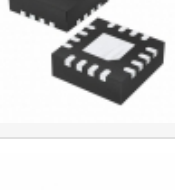






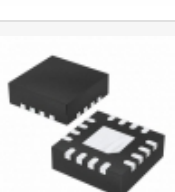



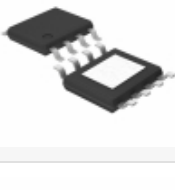


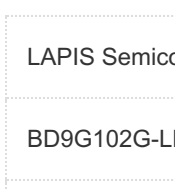


BD9G102G-LBTR

	 <p>Part Number: BD9G102G-LBTR</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS</p> <p>Datový list:  BD9G102G-LB</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD9G102G-LBTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9G102G-LBTR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95358 pcs	Datový list	BD9G102G-LB
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.75V
Napětí - Výstup (Max)	33.6V	Napětí - vstup (Min)	6V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	6-SSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9G102G-LBTRTR
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	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.75V 1 Output 500mA SOT-23-6	Current - Výstup	500mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 95358 kusy LAPIS Semiconductor BD9G102G-LBTR 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#: BD9E301EFJ-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9E301EFJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341EFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S200MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G201EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S300MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G401EFJ-ME2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E301EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E300EFJ-LBH2 Popis: 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-EVK-001 Popis: BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E303EFJ-LBE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9S400MUF-CE2 Popis: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-EVK-101 Popis: BOARD EVAL FOR BD9G101G	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-EVK-101 Popis: EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9E302EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G341AEFJ-LBE2 Popis: 1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9G101G-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9G102G-LBTR**

LAPIS Semiconductor BD9G102G-LBTR.	BD9G102G-LBTR distributor	BD9G102G-LBTR dodavatel	BD9G102G-LBTR Cena
BD9G102G-LBTR Stáhnout datasheet.	BD9G102G-LBTR Datasheet.	BD9G102G-LBTR Stock.	koupit BD9G102G-LBTR.
LAPIS Semiconductor BD9G102G-LBTR.	Kionix Inc. BD9G102G-LBTR.	Rohm Semiconductor BD9G102G-LBTR.	