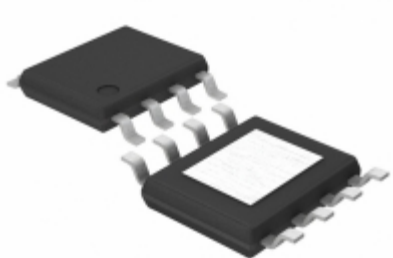






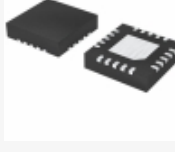






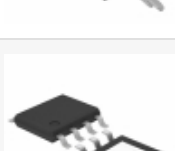


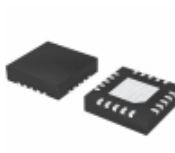








BD9673AEFJ-E2

	 	Part Number: BD9673AEFJ-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8 Datový list:  BE9673AEFJ Datasheet	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 BD9673AEFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD9673AEFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5995 pcs	Datový list	BE9673AEFJ Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	29.4V	Napětí - vstup (Min)	7V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchrónní 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	BD9673AEFJ-E2CT
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	300kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 1.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 5995 kusy LAPIS Semiconductor BD9673AEFJ-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#: BD9639MWV-E2 Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9615MUV-LBE2 Popis: 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9610AMUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-RE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673AEFJ_EVK Popis: KIT EVAL BD9673AEFJ BUCK REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702T-V5 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9595MUV-ME2 Popis: IC CUSTOM ANALOG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9639MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET DGTL CAM 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701T-V5 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC HTSOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9702T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9611MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701CP-V5E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9596MWV Popis: IC PMIC INTEL ATOM E3800	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95861MUV-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD95861MUV REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9673EFJ_EVK Popis: BOARD EVAL BUCK REG BD9673	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9701FP-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD9673AEFJ-E2			
LAPIS Semiconductor BD9673AEFJ-E2.	BD9673AEFJ-E2 distributor	BD9673AEFJ-E2 dodavatel	BD9673AEFJ-E2 Cena
BD9673AEFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD9673AEFJ-E2 Datasheet.	BD9673AEFJ-E2 Stock.	koupit BD9673AEFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD9673AEFJ-E2.	Kionix Inc. BD9673AEFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD9673AEFJ-E2.	