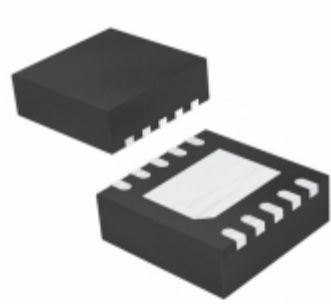



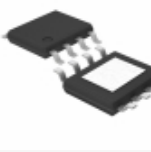




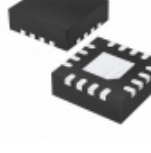






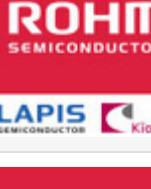


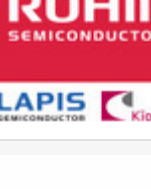

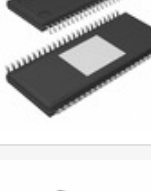



BD8311NUV-E2

		Part Number: BD8311NUV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON Datový list: VSON010V3030 Taping Spec  BD8311NUV	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 BD8311NUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8311NUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79249 pcs	Datový list	VSON010V3030 Taping Spec BD8311NUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4V
Napětí - Výstup (Max)	11V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	11V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-VSON (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD8311NUV-E2TR
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	1.2MHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 4V 1 Output 2.5A (Switch) 10-VDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	2.5A (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 79249 kusy LAPIS Semiconductor BD8311NUV-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#: BD8316GWL-E2 Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ 11WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8372EFJ-ME2 Popis: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8226EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 4CH SYS 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8325FVT-ME2 Popis: BUILT-IN SECONDARY-SIDE DRIVER W	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8271EFV-E2 Popis: 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8317GWL-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ A1 SYNC 50WLCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8306MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8301MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8372HFP-MTR Popis: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8313HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8303MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFNV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8312HFN-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8355MWV-E2 Popis: IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8229EFV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8355MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8305MUV-E2 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8266EFV-ME2 Popis: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8255MUV-ME2 Popis: IC MOTOR DRIVER 6CH 48VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8256EFV-ME2 Popis: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8314NUV-E2 Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD8311NUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD8311NUV-E2.	BD8311NUV-E2 distributor	BD8311NUV-E2 dodavatel	BD8311NUV-E2 Cena
BD8311NUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8311NUV-E2 Datasheet.	BD8311NUV-E2 Stock.	koupit BD8311NUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8311NUV-E2.	Kionix Inc. BD8311NUV-E2.	Rohm Semiconductor BD8311NUV-E2.	