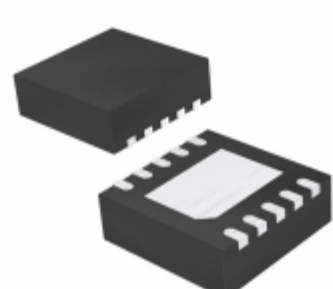


BD1603NUV-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BD1603NUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD1603NUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON

Datový list: [BD1603NUV](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD1603NUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73912 pcs	Datový list	BD1603NUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.7V
Napětí - Napájení (Max)	5.5V	Napětí - Výstup	4.5V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Dodavatel zařízení Package	10-VSON (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-VDFN Exposed Pad
Ostatní jména	BD1603NUV-E2TR BD1603NUVE2	Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	Yes
Frekvence	238kHz, 642kHz	stmívání	-
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) 190mA 10-VSON (3x3)	Aktuální - Výstup / Channel	190mA
Číslo základní části	BD1603	Aplikace	Backlight

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 73912 kusy LAPIS Semiconductor BD1603NUV-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#: BD151C0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1631J50100AHF Popis: BALUN 1.6GHZ-3.1GHZ 50/100 0805	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD1722J50200AHF Popis: BALUN 1.7GHZ-2.2GHZ 50/200 0805	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD15KA5FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1604MUV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD151C0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1606MVV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16SQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD151C0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD151C0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD15KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD170240N50100AHF Popis: BALUN 17.7-23.6GHZ 50/100 0404	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD16922EFV-ME2 Popis: AUTOMOTIVE 2CH 60V MAX, H-BRIDGE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD151A5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD15KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD16805FV-ME2 Popis: BUILT-IN THE PHASE ADJUSTMENT CO	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1604MVV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD16952EFV-ME2 Popis: 2CH HALF-BRIDGE GATE DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1601MUV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD151A5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1722J50100AHF Popis: BALUN 1.7GHZ-2.2GHZ 50/100 0805	Výrobci: Anaren	Dotaz

Související klíčová slova pro BD1603NUV-E2

LAPIS Semiconductor BD1603NUV-E2.	BD1603NUV-E2 distributor	BD1603NUV-E2 dodavatel	BD1603NUV-E2 Cena
BD1603NUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD1603NUV-E2 Datasheet.	BD1603NUV-E2 Stock.	koupit BD1603NUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD1603NUV-E2.	Kionix Inc. BD1603NUV-E2.	Rohm Semiconductor BD1603NUV-E2.	