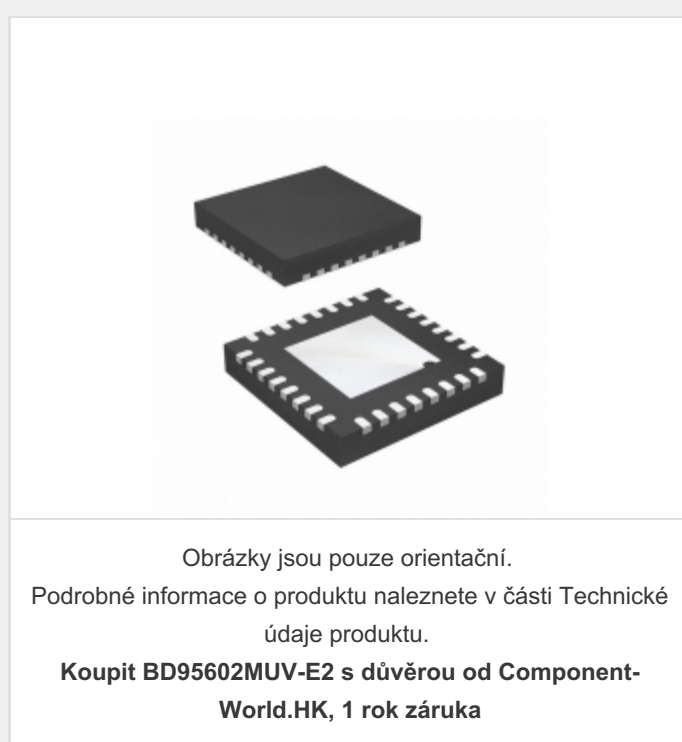


BD95602MUV-E2



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

Koupit BD95602MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD95602MUV-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 32VQFN

Datový list: [BD95602MUV](#)

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	BD95602MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG QD BUCK/LINEAR 32VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5890 pcs	Datový list	BD95602MUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	3.3V, 50mA	Napětí / proud - Výstup 2	1 V ~ 5.5 V, -
Napětí / proud - Výstup 1	1 V ~ 5.5 V, -	Napětí - Supply	5.5 V ~ 28 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)
Série	H*Reg™	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	BD95602MUV-E2-ND BD95602MUV-E2TR
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C	Počet výstupů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence - Přepínání	150kHz ~ 500kHz
Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 150kHz ~ 500kHz 32-VQFN (5x5)	Číslo základní části	BD95602

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 5890 kusy LAPIS Semiconductor BD95602MUV-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#: BD9555FVM-CGTR Popis: 50V 1CH TIMER IC FOR AUTOMOTIVE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95830MUV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95820N-LB Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9535MUV-E2 Popis: IC REG DDR ADJ 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95821MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95500MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95601MUV-LBE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95602MUV-LBE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK PWM 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95831MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95835EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95351MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95820F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95514MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582N Popis: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9533EKN-E2 Popis: IC REG SW VAR SOFT START 20-HQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD95513MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9540EFV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9536FV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9582F-ME2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD95602MUV-E2**

LAPIS Semiconductor BD95602MUV-E2.	BD95602MUV-E2 distributor	BD95602MUV-E2 dodavatel	BD95602MUV-E2 Cena
BD95602MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD95602MUV-E2 Datasheet.	BD95602MUV-E2 Stock.	koupit BD95602MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD95602MUV-E2.	Kionix Inc. BD95602MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD95602MUV-E2.	