


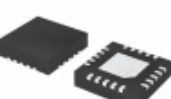
















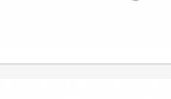


BD95861MUV-E2

| | | |
|--|--|--|
|  | <p>Part Number: BD95861MUV-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24VQFN</p> <p>Datový list: BD95861MUV VQFN024V4040 Taping Spec</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 BD95861MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | |
| Request For Quotation | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number | BD95861MUV-E2 | Výrobce | LAPIS Semiconductor |
| Popis | IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24VQFN | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 160888 pcs | Datový list | BD95861MUV VQFN024V4040 Taping Spec |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.8V |
| Napětí - Výstup (Max) | 5.5V | Napětí - vstup (Min) | 7.5V |
| Napětí - vstup (Max) | 18V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | Yes | Dodavatel zařízení Package | VQFN024V4040 |
| Série | H® | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 24-VQFN Exposed Pad | Typ výstupu | Adjustable |
| Konfigurace výstupu | Positive | Ostatní jména | BD95861MUV-E2TR |
| Provozní teplota | -20°C ~ 100°C (TA) | Počet výstupů | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Funkce | Step-Down | Frekvence - Přepínání | 500kHz ~ 800kHz |
| Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 6A 24-VQFN Exposed Pad | Current - Výstup | 6A |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 160888 kusy LAPIS Semiconductor BD95861MUV-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#: BD9610AMUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9611MUV-EVK-001 Popis: EVAL BOARD BD9611 MUV | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9596MWV Popis: IC PMIC INTEL ATOM E3800 | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95850F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9615MUV-LBE2 Popis: 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95835EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9584F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95830MUV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95861MUV-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD95861MUV REG | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9639MWV-E2 Popis: IC REG SW W/FET DCTL CAM 56UQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9611MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95841MUVEVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD95841 | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9639MWV-BZE2 Popis: IC REG SW W/FET DCTL CAM 56UQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95841MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9595MUV-ME2 Popis: IC CUSTOM ANALOG | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95831MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9611MUV-RE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9582F-ME2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD95860MUV-E2 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 24VQFN | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |
|  | Část#: BD9582N Popis: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP | Výrobci: LAPIS Semiconductor | Dotaz |

| Související klíčová slova pro BD95861MUV-E2 | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| LAPIS Semiconductor BD95861MUV-E2. | BD95861MUV-E2 distributor | BD95861MUV-E2 dodavatel | BD95861MUV-E2 Cena |
| BD95861MUV-E2 Stáhnout datasheet. | BD95861MUV-E2 Datasheet. | BD95861MUV-E2 Stock. | koupit BD95861MUV-E2. |
| LAPIS Semiconductor BD95861MUV-E2. | Kionix Inc. BD95861MUV-E2. | Rohm Semiconductor BD95861MUV-E2. | |