



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BD1603NUV-E2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BD1603NUV-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD1603NUV-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6525 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | BD1603NUV-E2 |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber |
| Teilstatus | 6525 pcs Stock |
| Spannungsversorgung (min.) | 2.7V |
| Spannungsversorgung (max.) | 5.5V |
| Spannung - Ausgabe | 4.5V |
| Art | DC DC Regulator |
| Topologie | Switched Capacitor (Charge Pump) |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-VSON (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-VDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | Yes |
| Frequenz | 238kHz, 642kHz |
| Verdunklung | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 190mA |
| Anwendungen | Backlight |

BD1603NUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1603NUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1603NUV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD1603NUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BD1631J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 1.6-3.1GHZ 0805</p> |  <p>BD15KA5FP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A TO252-3</p> |  <p>BD160GB64CE N/A BD160GB64CE N/A</p> |  <p>BD15KA5WFP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A TO252-5</p> |
|  <p>BD15KA5WF-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A 8SOP</p> |  <p>BD160 ST BD160 ST</p> |  <p>BD1606MVV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR DIM 16SQFN</p> |  <p>BD1604MVV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN</p> |

BD1603NUV-E2 Zugehöriges

Mehr

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| BD1603NUV-E2 | LAPIS Semiconductor | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 |
| BD1603NUV-E2 Electronic | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 |
| BD1603NUV-E2 Preis | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 |
| BD1603NUV-E2 Neu | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 | BD1603NUV-E2 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited