
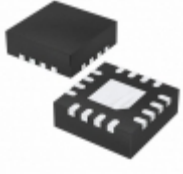
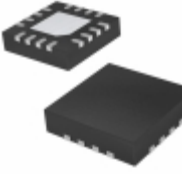




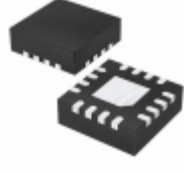
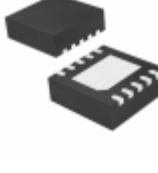
	<h2>BD1604MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD1604MUV-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN</p> <p>Datenblätter:  BD1604MUV-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3165 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD1604MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	3165 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Supplier Device-Gehäuse	SQFN016V4040
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	1MHz
Verdunklung	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Anwendungen	Backlight

BD1604MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1604MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1604MUV-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 BD1604MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1601MUV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN</p>	 <p>BD1606MUV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR DIM 16SQFN</p>	 <p>BD16805FV-ME2 LAPIS Semiconductor BUILT-IN THE PHASE ADJUSTMENT CO</p>	 <p>BD160 ST BD160 ST</p>
 <p>BD1631J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 1.6-3.1GHZ 0805</p>	 <p>BD15KA5WFP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A TO252-5</p>	 <p>BD1604MUV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN</p>	 <p>BD1603NUV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON</p>

BD1604MUV-E2 Zugehöriges

Mehr

BD1604MUV-E2	LAPIS Semiconductor	BD1604MUV-E2 Datenblatt	BD1604MUV-E2-Datenblätter	BD1604MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD1604MUV-E2
BD1604MUV-E2 Electronic	BD1604MUV-E2-Komponenten	BD1604MUV-E2-Verteiler	BD1604MUV-E2-Bild	BD1604MUV-E2-Bild	BD1604MUV-E2-Teil
BD1604MUV-E2 Preis	BD1604MUV-E2 Hersteller	BD1604MUV-E2 Bild	BD1604MUV-E2 Aktie	BD1604MUV-E2 Inventar	BD1604MUV-E2 Inventar
BD1604MUV-E2 Neu	BD1604MUV-E2 Original	BD1604MUV-E2 garantiert	BD1604MUV-E2 RFQ	BD1604MUV-E2 Online bestellen	BD1604MUV-E2 Online bestellen

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