
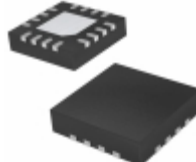
	<h2 style="color: #C00000;">BD1601MUV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD1601MUV-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD1601MUV-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD1601MUV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Supplier Device-Gehäuse	VQFN016V3030
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN 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	-

BD1601MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1601MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1601MUV-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 BD1601MUV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD1603NUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 190MA 10VSON</p>	 <p><b>BD15IC0WHFV-GTR</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 1A 6-HVSO8</p>	 <p><b>BD1604MVV-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN</p>	 <p><b>BD15KA5WFP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A TO252-5</p>
 <p><b>BD160GB64CE</b> N/A BD160GB64CE N/A</p>	 <p><b>BD1606MVV-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR DIM 16SQFN</p>	 <p><b>BD160</b> ST BD160 ST</p>	 <p><b>BD15KA5FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.5A TO252-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD1601MUV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD1601MUV-E2</a>
<a href="#">BD1601MUV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2-Bild</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2-Teil</a>
<a href="#">BD1601MUV-E2 Preis</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Bild</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD1601MUV-E2 Neu</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Original</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD1601MUV-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited