
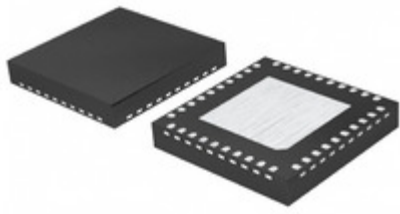
	<h2 style="color: #E67E22;">BD95500MUV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD95500MUV-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40VQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD95500MUV-E2.pdf</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="#">BD95500MUV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.7V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN040-V6060
Serie	H <sup>3</sup> @
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-10°C ~ 100°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	6A

BD95500MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD95500MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD95500MUV-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 BD95500MUV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD95601MUV-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 20VQFN</p>	 <p><b>BD9555FVM-CGTR</b> LAPIS Semiconductor 50V 1CH TIMER IC FOR AUTOMOTIVE</p>	 <p><b>BD9545EFV-E2</b> ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p><b>BD95390FV-E2</b> ROHM BD95390FV-E2 ROHM</p>
 <p><b>BD95513MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A 32VQFN</p>	 <p><b>BD9540EFV</b> ROHM BD9540EFV ROHM</p>	 <p><b>BD9540</b> ROHM ROHM TSSOP-2</p>	 <p><b>BD9540EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 28HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD95500MUV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD95500MUV-E2</a>
<a href="#">BD95500MUV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2-Bild</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2-Teil</a>
<a href="#">BD95500MUV-E2 Preis</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Bild</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD95500MUV-E2 Neu</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 Original</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD95500MUV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD95500MUV-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