
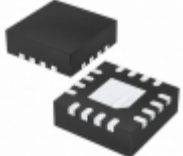



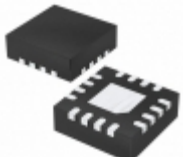
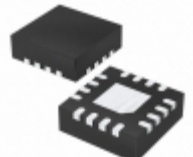
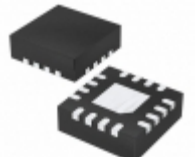

	<h2 style="color: #E67E22;">BD9B100MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9B100MUV-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD9B100MUV-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	BD9B100MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	4.4V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN016V3030
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz, 2MHz
Strom - Ausgabe	1A

BD9B100MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9B100MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9B100MUV-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 BD9B100MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9B300MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN</p>	 <p>BD9A400MUV-EVK-001 LAPIS Semiconductor BD9A400MUV EVALUATION BOARD</p>	 <p>BD9A600MUV-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9A600MUV</p>	 <p>BD9B300MUV-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD9B300MUV</p>
 <p>BD9B301MUV-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN</p>	 <p>BD9A600MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN</p>	 <p>BD9A400MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN</p>	 <p>BD9B301MUV-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVL BOARD FOR BD9B301MUV. SYNCHR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9B100MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD9B100MUV-E2 Datenblatt	BD9B100MUV-E2-Datenblätter	BD9B100MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9B100MUV-E2
BD9B100MUV-E2 Electronic	BD9B100MUV-E2-Komponenten	BD9B100MUV-E2-Verteiler	BD9B100MUV-E2-Bild	BD9B100MUV-E2-Teil
BD9B100MUV-E2 Preis	BD9B100MUV-E2 Hersteller	BD9B100MUV-E2 Bild	BD9B100MUV-E2 Aktie	BD9B100MUV-E2 Inventar
BD9B100MUV-E2 Neu	BD9B100MUV-E2 Original	BD9B100MUV-E2 garantiert	BD9B100MUV-E2 RFQ	BD9B100MUV-E2 Online bestellen

Contact us: 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