

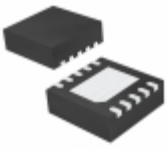
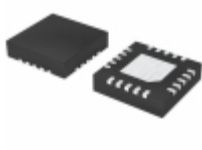
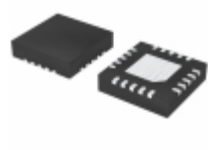

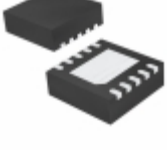


	<h2 style="color: #C00000;">BD8306MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD8306MUV-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD8306MUV-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BD8306MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.2V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN016V3030
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
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-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

BD8306MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8306MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8306MUV-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 BD8306MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD830 PH BD830 PH</p>	 <p>BD8314MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10</p>	 <p>BD8305MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN</p>	 <p>BD8301MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN</p>
 <p>BD8312HFN-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSON</p>	 <p>BD8311MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BOOST ADJ 2.5A 10VSON</p>	 <p>BD8313HFN ROHM BD8313HFN ROHM</p>	 <p>BD8303MUV ROHMPB ROHMPB QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD8306MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD8306MUV-E2 Datenblatt	BD8306MUV-E2-Datenblätter	BD8306MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD8306MUV-E2
BD8306MUV-E2 Electronic	BD8306MUV-E2-Komponenten	BD8306MUV-E2-Verteiler	BD8306MUV-E2-Bild	BD8306MUV-E2-Teil
BD8306MUV-E2 Preis	BD8306MUV-E2 Hersteller	BD8306MUV-E2 Bild	BD8306MUV-E2 Aktie	BD8306MUV-E2 Inventar
BD8306MUV-E2 Neu	BD8306MUV-E2 Original	BD8306MUV-E2 garantiert	BD8306MUV-E2 RFQ	BD8306MUV-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