
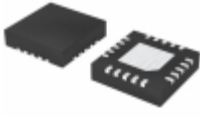


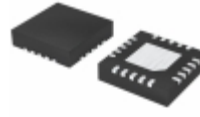




	<h2 style="color: #C00000;">BD9611MUV-E2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD9611MUV-E2
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN
	Datenblätter:  BD9611MUV-E2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD9611MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 56 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN020V4040
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

BD9611MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9611MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9611MUV-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 BD9611MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9611MUV-RE2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 20VQFN</p>	 <p>BD9636MWV ROHM BD9636MWV ROHM</p>	 <p>BD9615MUV-LBE2 LAPIS Semiconductor 3.5V TO 60V INPUT 1CH BOOST DC/D</p>	 <p>BD9610AMUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 20VQFN</p>
 <p>BD9611MUV-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9611 MUV</p>	 <p>BD9596MWV Rohm Semiconductor IC PMIC INTEL ATOM E3800</p>	 <p>BD9639MW ROHM BD9639MW ROHM</p>	 <p>BD9595MUV ROHM ROHM QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9611MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD9611MUV-E2 Datenblatt	BD9611MUV-E2-Datenblätter	BD9611MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9611MUV-E2
BD9611MUV-E2 Electronic	BD9611MUV-E2-Komponenten	BD9611MUV-E2-Verteiler	BD9611MUV-E2-Bild	BD9611MUV-E2-Teil
BD9611MUV-E2 Preis	BD9611MUV-E2 Hersteller	BD9611MUV-E2 Bild	BD9611MUV-E2 Aktie	BD9611MUV-E2 Inventar
BD9611MUV-E2 Neu	BD9611MUV-E2 Original	BD9611MUV-E2 garantiert	BD9611MUV-E2 RFQ	BD9611MUV-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