

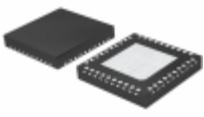

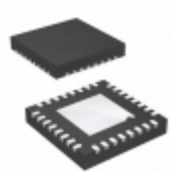

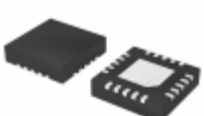
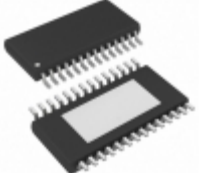
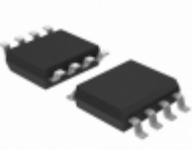

	<h2 style="color: #e67e22;">BD95514MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD95514MUV-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 32VQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD95514MUV-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BD95514MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.7V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN032V5050
Serie	H ³ @
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-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	4A

BD95514MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD95514MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD95514MUV-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 BD95514MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD95500MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40VQFN</p>	 <p>BD95503MUV-E2 ROHM BD95503MUV-E2 ROHM</p>	 <p>BD95602MUV-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK PWM 20VQFN</p>	 <p>BD9555FVM-CGTR LAPIS Semiconductor 50V 1CH TIMER IC FOR AUTOMOTIVE</p>
 <p>BD95601MUV-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 20VQFN</p>	 <p>BD9540EFV-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 28HTSSOP</p>	 <p>BD95820F-LBE2 Rohm Semiconductor IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOP</p>	 <p>BD9545EFV-E2 ROHM ROHM TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD95514MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD95514MUV-E2 Datenblatt	BD95514MUV-E2-Datenblätter	BD95514MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD95514MUV-E2
BD95514MUV-E2 Electronic	BD95514MUV-E2-Komponenten	BD95514MUV-E2-Verteiler	BD95514MUV-E2-Bild	BD95514MUV-E2-Teil
BD95514MUV-E2 Preis	BD95514MUV-E2 Hersteller	BD95514MUV-E2 Bild	BD95514MUV-E2 Aktie	BD95514MUV-E2 Inventar
BD95514MUV-E2 Neu	BD95514MUV-E2 Original	BD95514MUV-E2 garantiert	BD95514MUV-E2 RFQ	BD95514MUV-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