





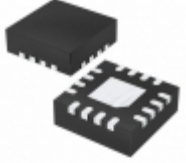



	<h2 style="color: #E67E22;">BD8314NUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD8314NUV-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10</p> <p>Datenblätter:  BD8314NUV-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD8314NUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2.5A SON10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4V
Spannung - Ausgabe (max)	12V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	12V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-VSON (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)

BD8314NUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8314NUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8314NUV-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 BD8314NUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD8313HFN-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSO8</p>	 <p>BD8317GWL-E2 Rohm Semiconductor IC REG BOOST ADJ A1 SYNC 50WLCSP</p>	 <p>BD8316GWL-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK BST INV ADJ 11WLCSP</p>	 <p>BD8330AGU-E2 ROHM BD8330AGU-E2 ROHM</p>
 <p>BD8306MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN</p>	 <p>BD8312HFN-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8HSO8</p>	 <p>BD8313HFN ROHM BD8313HFN ROHM</p>	 <p>BD8325FVT-ME2 LAPIS Semiconductor BUILT-IN SECONDARY-SIDE DRIVER W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD8314NUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD8314NUV-E2 Datenblatt	BD8314NUV-E2-Datenblätter	BD8314NUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD8314NUV-E2
BD8314NUV-E2 Electronic	BD8314NUV-E2-Komponenten	BD8314NUV-E2-Verteiler	BD8314NUV-E2-Bild	BD8314NUV-E2-Teil
BD8314NUV-E2 Preis	BD8314NUV-E2 Hersteller	BD8314NUV-E2 Bild	BD8314NUV-E2 Aktie	BD8314NUV-E2 Inventar
BD8314NUV-E2 Neu	BD8314NUV-E2 Original	BD8314NUV-E2 garantiert	BD8314NUV-E2 RFQ	BD8314NUV-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