
	<h2 style="color: red;">BD9E303EFJ-LBE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9E303EFJ-LBE2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD9E303EFJ-LBE2.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>	



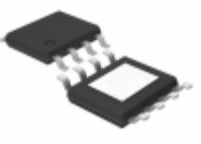

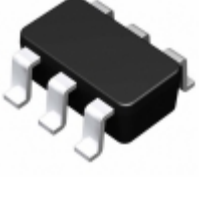
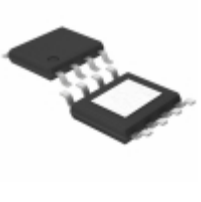

Spezifikationen

Teilenummer	BD9E303EFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	28.8V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Strom - Ausgabe	3A

BD9E303EFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E303EFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E303EFJ-LBE2 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 BD9E303EFJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9G101G ROHM BD9G101G ROHM</p>	 <p>BD9E301EFJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E301EFJ</p>	 <p>BD9E302EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC</p>	 <p>BD9E301EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor 7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT</p>
 <p>BD9E303EFJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor BD9E303EFJ EVALUATION BOARD</p>	 <p>BD9G102G-LBTR LAPIS Semiconductor INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	 <p>BD9E301EFJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP</p>	 <p>BD9G101G-EVK-101 LAPIS Semiconductor BOARD EVAL FOR BD9G101G</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E303EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD9E303EFJ-LBE2 Datenblatt	BD9E303EFJ-LBE2-Datenblätter	BD9E303EFJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E303EFJ-LBE2
BD9E303EFJ-LBE2 Electronic	BD9E303EFJ-LBE2-Komponenten	BD9E303EFJ-LBE2-Verteiler	BD9E303EFJ-LBE2-Bild	BD9E303EFJ-LBE2-Teil
BD9E303EFJ-LBE2 Preis	BD9E303EFJ-LBE2 Hersteller	BD9E303EFJ-LBE2 Bild	BD9E303EFJ-LBE2 Aktie	BD9E303EFJ-LBE2 Inventar
BD9E303EFJ-LBE2 Neu	BD9E303EFJ-LBE2 Original	BD9E303EFJ-LBE2 garantiert	BD9E303EFJ-LBE2 RFQ	BD9E303EFJ-LBE2 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