



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9E300EFJ-LBH2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9E300EFJ-LBH2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD9E300EFJ-LBH2.pdf</a> <a href="#">2.BD9E300EFJ-LBH2.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9E300EFJ-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	25.2V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9E300EFJ-LBH2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	2.5A

BD9E300EFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E300EFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E300EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

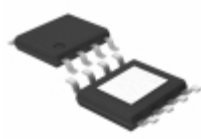
RFQ BD9E300EFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

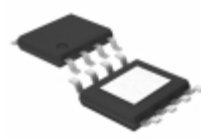
sein:



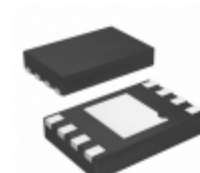
**BD9E302EFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC



**BD9E301EFJ-LBH2**  
LAPIS Semiconductor  
7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT



**BD9E300EFJ-LBE2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP



**BD9E151NUX-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON



**BD9E151NUX**  
ROHM  
BD9E151NUX ROHM



**BD9E151NUX-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG



**BD9E301EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9E301EFJ



**BD9E303EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
BD9E303EFJ EVALUATION BOARD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E300EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor

BD9E300EFJ-LBH2 Datenblatt

BD9E300EFJ-LBH2-Datenblätter

BD9E300EFJ-LBH2 PDF

LAPIS Semiconductor BD9E300EFJ-LBH2

BD9E300EFJ-LBH2 Electronic

BD9E300EFJ-LBH2-Komponenten

BD9E300EFJ-LBH2-Verteiler

BD9E300EFJ-LBH2-Bild

BD9E300EFJ-LBH2-Teil

BD9E300EFJ-LBH2 Preis

BD9E300EFJ-LBH2 Hersteller

BD9E300EFJ-LBH2 Bild

BD9E300EFJ-LBH2 Aktie

BD9E300EFJ-LBH2 Inventar

BD9E300EFJ-LBH2 Neu

BD9E300EFJ-LBH2 Original

BD9E300EFJ-LBH2 garantiert

BD9E300EFJ-LBH2 RFQ

BD9E300EFJ-LBH2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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