

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9E303EFJ-LBH2

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | BD9E303EFJ-LBH2  |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.BD9E303EFJ-LBH2.pdf</a><br><a href="#">2.BD9E303EFJ-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                               | BD9E303EFJ-LBH2  |
| Hersteller                                | LAPIS Semiconductor                                    |
| Beschreibung                              | 7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT                       |
| 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                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad              |
| Ausgabebetyp                              | Adjustable   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Andere Namen                              | BD9E303EFJ-LBH2TR                                      |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Funktion                                  | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung                    | 300kHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1   |
| Strom - Ausgabe                           | 3A   |

BD9E303EFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E303EFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E303EFJ-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.

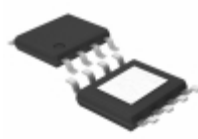
RFQ BD9E303EFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



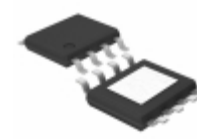
**BD9E303EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
BD9E303EFJ EVALUATION BOARD



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



**BD9G101G-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
BOARD EVAL FOR BD9G101G



**BD9G201EFJ-ME2**  
LAPIS Semiconductor  
AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS



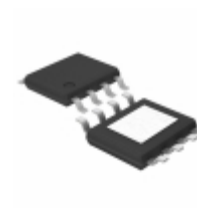
**BD9G101G**  
ROHM  
BD9G101G ROHM



**BD9G102G-LBTR**  
LAPIS Semiconductor  
INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS



**BD9G101G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP



**BD9E301EFJ-LBE2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                             |                              |                       |                                     |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| BD9E303EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor | BD9E303EFJ-LBH2 Datenblatt  | BD9E303EFJ-LBH2-Datenblätter | BD9E303EFJ-LBH2 PDF   | LAPIS Semiconductor BD9E303EFJ-LBH2 |
| BD9E303EFJ-LBH2 Electronic          | BD9E303EFJ-LBH2-Komponenten | BD9E303EFJ-LBH2-Verteiler    | BD9E303EFJ-LBH2-Bild  | BD9E303EFJ-LBH2-Teil                |
| BD9E303EFJ-LBH2 Preis               | BD9E303EFJ-LBH2 Hersteller  | BD9E303EFJ-LBH2 Bild         | BD9E303EFJ-LBH2 Aktie | BD9E303EFJ-LBH2 Inventar            |
| BD9E303EFJ-LBH2 Neu                 | BD9E303EFJ-LBH2 Original    | BD9E303EFJ-LBH2 garantiert   | BD9E303EFJ-LBH2 RFQ   | BD9E303EFJ-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