



## BD9D320EFJ-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9D320EFJ-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9D320EFJ-E2.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9D320EFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.765V
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	700kHz
Strom - Ausgabe	3A

BD9D320EFJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9D320EFJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9D320EFJ-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 BD9D320EFJ-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

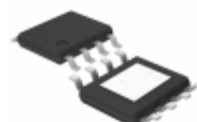
sein:



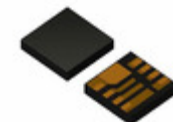
**BD9D321EFJ-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2  
FET REG



**BD9C601EFJ-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
BOARD EVAL FOR BD9C601



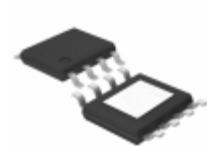
**BD9C601EFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 6A SYNC  
8HTSOP



**BD9D322QWZ-E2**  
LAPIS Semiconductor  
STANDARD INTEGRATED  
FETBUCKSYNCHR



**BD9C501EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9C501EFJ



**BD9D321EFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC  
8HTSOP



**BD9D321EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9D321EFJ



**BD9C601EFJ-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9C601EFJ

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9D320EFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9D320EFJ-E2 Datenblatt	BD9D320EFJ-E2-Datenblätter	BD9D320EFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9D320EFJ-E2
BD9D320EFJ-E2 Electronic	BD9D320EFJ-E2-Komponenten	BD9D320EFJ-E2-Verteiler	BD9D320EFJ-E2-Bild	BD9D320EFJ-E2-Teil
BD9D320EFJ-E2 Preis	BD9D320EFJ-E2 Hersteller	BD9D320EFJ-E2 Bild	BD9D320EFJ-E2 Aktie	BD9D320EFJ-E2 Inventar
BD9D320EFJ-E2 Neu	BD9D320EFJ-E2 Original	BD9D320EFJ-E2 garantiert	BD9D320EFJ-E2 RFQ	BD9D320EFJ-E2 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