

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9A302QWZ-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9A302QWZ-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9A302QWZ-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

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9A302QWZ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	3.85V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	UMMP008AZ020
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9A302QWZ-E2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	3A

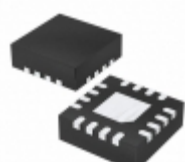
BD9A302QWZ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9A302QWZ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9A302QWZ-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD9A302QWZ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



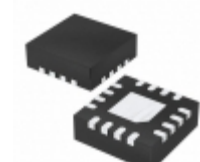
**BD9A400MUV-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
BD9A400MUV EVALUATION BOARD



**BD9B100MUV-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16VQFN



**BD9A300MUV-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9A300MUV



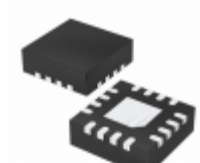
**BD9A600MUV-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16VQFN



**BD9A301MUV-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
2.7V TO 5.5V INPUT, 3A INTEGRATE



**BD9A300MUV-E3**  
ROHM  
BD9A300MUV-E3 ROHM



**BD9A300MUV-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN



**BD9A600MUV-EVK-001**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9A600MUV

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9A302QWZ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9A302QWZ-E2 Datenblatt	BD9A302QWZ-E2-Datenblätter	BD9A302QWZ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9A302QWZ-E2
BD9A302QWZ-E2 Electronic	BD9A302QWZ-E2-Komponenten	BD9A302QWZ-E2-Verteiler	BD9A302QWZ-E2-Bild	BD9A302QWZ-E2-Teil
BD9A302QWZ-E2 Preis	BD9A302QWZ-E2 Hersteller	BD9A302QWZ-E2 Bild	BD9A302QWZ-E2 Aktie	BD9A302QWZ-E2 Inventar
BD9A302QWZ-E2 Neu	BD9A302QWZ-E2 Original	BD9A302QWZ-E2 garantiert	BD9A302QWZ-E2 RFQ	BD9A302QWZ-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