

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9S200MUF-CE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9S200MUF-CE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9S200MUF-CE2.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	BD9S200MUF-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	4.4V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN016V3030
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9S200MUF-CE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	2A

BD9S200MUF-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9S200MUF-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9S200MUF-CE2 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 BD9S200MUF-CE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

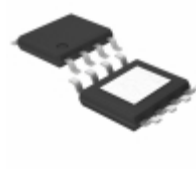
sein:



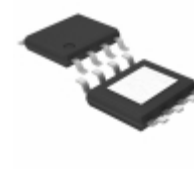
**BD9G341EFJ-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2



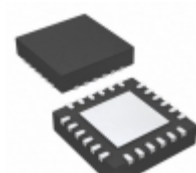
**BD9G341AEFJ-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2



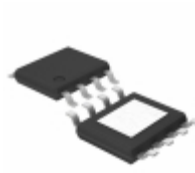
**BD9G341AEFJ-LBE2**  
LAPIS Semiconductor  
1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,



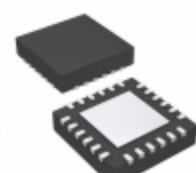
**BD9G341AEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP



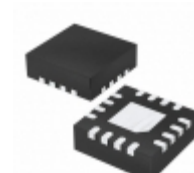
**BD9V101MUF-LBE2**  
LAPIS Semiconductor  
16V TO 60V, 1A 1CH 2.1MHZ SYNCHR



**BD9G341EFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP



**BD9V100MUF-CE2**  
LAPIS Semiconductor  
SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG



**BD9S300MUF-CE2**  
LAPIS Semiconductor  
AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9S200MUF-CE2 LAPIS Semiconductor	BD9S200MUF-CE2 Datenblatt	BD9S200MUF-CE2-Datenblätter	BD9S200MUF-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9S200MUF-CE2
BD9S200MUF-CE2 Electronic	BD9S200MUF-CE2-Komponenten	BD9S200MUF-CE2-Verteiler	BD9S200MUF-CE2-Bild	BD9S200MUF-CE2-Teil
BD9S200MUF-CE2 Preis	BD9S200MUF-CE2 Hersteller	BD9S200MUF-CE2 Bild	BD9S200MUF-CE2 Aktie	BD9S200MUF-CE2 Inventar
BD9S200MUF-CE2 Neu	BD9S200MUF-CE2 Original	BD9S200MUF-CE2 garantiert	BD9S200MUF-CE2 RFQ	BD9S200MUF-CE2 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