

Image may be representation.
See specs for product details.

BD9V100MUF-CE2

Hersteller-Teilenummer:	BD9V100MUF-CE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG
Datenblätter:	BD9V100MUF-CE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

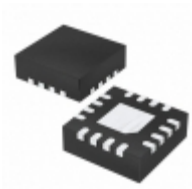
Spezifikationen

Teilenummer	BD9V100MUF-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	16V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN24FV4040
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9V100MUF-CE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
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	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1A

BD9V100MUF-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9V100MUF-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9V100MUF-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 BD9V100MUF-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

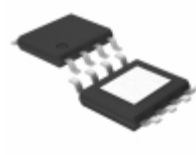
sein:



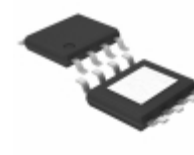
BD9S200MUF-CE2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVEINTEGRATED
FETBUCKSYNC



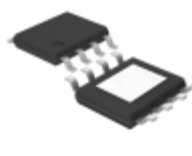
BD9G341AEFJ-EVK-101
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2



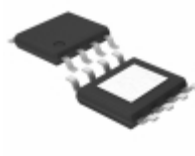
BD9G401EFJ-ME2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVEINTEGRATED
FETBUCKNONS



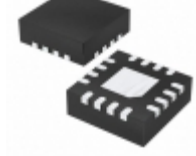
BD9G341AEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP



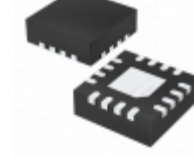
BD9G341EFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP



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



BD9S400MUF-CE2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVEINTEGRATED
FETBUCKSYNC



BD9S300MUF-CE2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVEINTEGRATED
FETBUCKSYNC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9V100MUF-CE2 LAPIS Semiconductor	BD9V100MUF-CE2 Datenblatt	BD9V100MUF-CE2-Datenblätter	BD9V100MUF-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9V100MUF-CE2
BD9V100MUF-CE2 Electronic	BD9V100MUF-CE2-Komponenten	BD9V100MUF-CE2-Verteiler	BD9V100MUF-CE2-Bild	BD9V100MUF-CE2-Teil
BD9V100MUF-CE2 Preis	BD9V100MUF-CE2 Hersteller	BD9V100MUF-CE2 Bild	BD9V100MUF-CE2 Aktie	BD9V100MUF-CE2 Inventar
BD9V100MUF-CE2 Neu	BD9V100MUF-CE2 Original	BD9V100MUF-CE2 garantiert	BD9V100MUF-CE2 RFQ	BD9V100MUF-CE2 Online bestellen

Contact us: 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