



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9G102G-LBTR

Hersteller-Teilenummer:	BD9G102G-LBTR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS
Datenblätter:	BD9G102G-LBTR.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

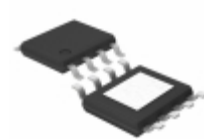
Spezifikationen

Teilenummer	BD9G102G-LBTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V
Spannung - Ausgabe (max)	33.6V
Spannung - Eingang (min)	6V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	6-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9G102G-LBTRTR
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 0.75V 1
Strom - Ausgabe	500mA

BD9G102G-LBTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9G102G-LBTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9G102G-LBTR 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 BD9G102G-LBTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

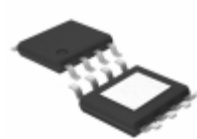
sein:



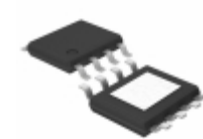
BD9E303EFJ-LBH2
LAPIS Semiconductor
7.0V TO 36V INPUT, 3.0A
INTEGRAT



BD9G101G
ROHM
BD9G101G ROHM



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



BD9E303EFJ-LBE2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC
8HTSOP



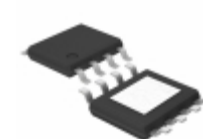
BD9G101G-EVK-101
LAPIS Semiconductor
BOARD EVAL FOR BD9G101G



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



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9G102G-LBTR LAPIS Semiconductor	BD9G102G-LBTR Datenblatt	BD9G102G-LBTR-Datenblätter	BD9G102G-LBTR PDF	LAPIS Semiconductor BD9G102G-LBTR
BD9G102G-LBTR Electronic	BD9G102G-LBTR-Komponenten	BD9G102G-LBTR-Verteiler	BD9G102G-LBTR-Bild	BD9G102G-LBTR-Teil
BD9G102G-LBTR Preis	BD9G102G-LBTR Hersteller	BD9G102G-LBTR Bild	BD9G102G-LBTR Aktie	BD9G102G-LBTR Inventar
BD9G102G-LBTR Neu	BD9G102G-LBTR Original	BD9G102G-LBTR garantiert	BD9G102G-LBTR RFQ	BD9G102G-LBTR 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