

Image may be representation.
See specs for product details.

BD9E301EFJ-LBH2

Hersteller-Teilenummer:	BD9E301EFJ-LBH2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT
Datenblätter:	1.BD9E301EFJ-LBH2.pdf 2.BD9E301EFJ-LBH2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 218 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

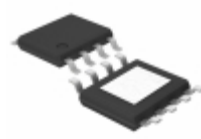
Teilenummer	BD9E301EFJ-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	218 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	25.2V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9E301EFJ-LBH2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	570kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	2.5A

BD9E301EFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E301EFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E301EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

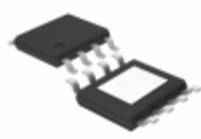
RFQ BD9E301EFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



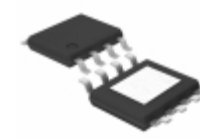
BD9E300EFJ-LBH2
LAPIS Semiconductor
7.0V TO 36V INPUT, 2.5A
INTEGRAT



BD9E301EFJ-LBE2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC
8HTSOP



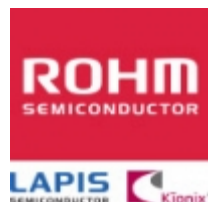
BD9E300EFJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E300EFJ



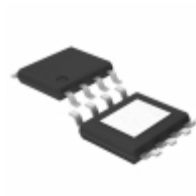
BD9E300EFJ-LBE2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC
8HTSOP



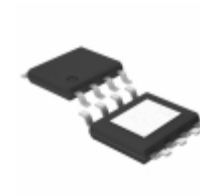
BD9E302EFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC



BD9G101G
ROHM
BD9G101G ROHM



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E301EFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor	BD9E301EFJ-LBH2 Datenblatt	BD9E301EFJ-LBH2-Datenblätter	BD9E301EFJ-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E301EFJ-LBH2
BD9E301EFJ-LBH2 Electronic	BD9E301EFJ-LBH2-Komponenten	BD9E301EFJ-LBH2-Verteiler	BD9E301EFJ-LBH2-Bild	BD9E301EFJ-LBH2-Teil
BD9E301EFJ-LBH2 Preis	BD9E301EFJ-LBH2 Hersteller	BD9E301EFJ-LBH2 Bild	BD9E301EFJ-LBH2 Aktie	BD9E301EFJ-LBH2 Inventar
BD9E301EFJ-LBH2 Neu	BD9E301EFJ-LBH2 Original	BD9E301EFJ-LBH2 garantiert	BD9E301EFJ-LBH2 RFQ	BD9E301EFJ-LBH2 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