

Image may be representation.
See specs for product details.

BD9E301EFJ-LBE2

Hersteller-Teilenummer:	BD9E301EFJ-LBE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP
Datenblätter:	BD9E301EFJ-LBE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9E301EFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	570kHz
Strom - Ausgabe	2.5A

BD9E301EFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E301EFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E301EFJ-LBE2 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-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

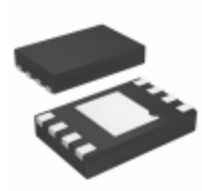
sein:



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



BD9E301EFJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E301EFJ



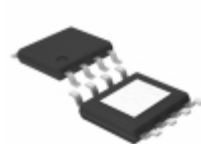
BD9E151NUX-TR
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON



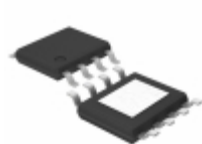
BD9E303EFJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
BD9E303EFJ EVALUATION BOARD



BD9E300EFJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E300EFJ



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



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E301EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD9E301EFJ-LBE2 Datenblatt	BD9E301EFJ-LBE2-Datenblätter	BD9E301EFJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E301EFJ-LBE2
BD9E301EFJ-LBE2 Electronic	BD9E301EFJ-LBE2-Komponenten	BD9E301EFJ-LBE2-Verteiler	BD9E301EFJ-LBE2-Bild	BD9E301EFJ-LBE2-Teil
BD9E301EFJ-LBE2 Preis	BD9E301EFJ-LBE2 Hersteller	BD9E301EFJ-LBE2 Bild	BD9E301EFJ-LBE2 Aktie	BD9E301EFJ-LBE2 Inventar
BD9E301EFJ-LBE2 Neu	BD9E301EFJ-LBE2 Original	BD9E301EFJ-LBE2 garantiert	BD9E301EFJ-LBE2 RFQ	BD9E301EFJ-LBE2 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