



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9G341AEFJ-LBE2

Hersteller-Teilenummer:	BD9G341AEFJ-LBE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,
Datenblätter:	1.BD9G341AEFJ-LBE2.pdf 2.BD9G341AEFJ-LBE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9G341AEFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	12V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
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
Andere Namen	BD9G341AEFJ-LBE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 750kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	3A

BD9G341AEFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9G341AEFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9G341AEFJ-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 BD9G341AEFJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD9G401EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	<p>BD9G341AEFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2</p>	<p>BD9G341EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP</p>	<p>BD9G341EFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2</p>
<p>BD9G201EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	<p>BD9G102G-LBTR LAPIS Semiconductor INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	<p>BD9G341AEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP</p>	<p>BD9G101G-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9G341AEFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD9G341AEFJ-LBE2 Datenblatt	BD9G341AEFJ-LBE2-Datenblätter	BD9G341AEFJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9G341AEFJ-LBE2
BD9G341AEFJ-LBE2 Electronic	BD9G341AEFJ-LBE2-Komponenten	BD9G341AEFJ-LBE2-Verteiler	BD9G341AEFJ-LBE2-Bild	BD9G341AEFJ-LBE2-Teil
BD9G341AEFJ-LBE2 Preis	BD9G341AEFJ-LBE2 Hersteller	BD9G341AEFJ-LBE2 Bild	BD9G341AEFJ-LBE2 Aktie	BD9G341AEFJ-LBE2 Inventar
BD9G341AEFJ-LBE2 Neu	BD9G341AEFJ-LBE2 Original	BD9G341AEFJ-LBE2 garantiert	BD9G341AEFJ-LBE2 RFQ	BD9G341AEFJ-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