



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9329AEFJ-LBE2

Hersteller-Teilenummer:	BD9329AEFJ-LBE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKSYNC
Datenblätter:	BD9329AEFJ-LBE2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9329AEFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKSYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.9V
Spannung - Ausgabe (max)	12.6V
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Spannung - Eingang (Max)	18V
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)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9329AEFJ-LBE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	380kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1
Strom - Ausgabe	3A

BD9329AEFJ-LBE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9329AEFJ-LBE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9329AEFJ-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 BD9329AEFJ-LBE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD9329AEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP</p>	<p>BD9328EFJ-SE2 ROHM ROHM HTSOP8</p>	<p>BD9329EF ROHM BD9329EF ROHM</p>	<p>BD9328EFJ_EVK LAPIS Semiconductor BOARD EVAL BUCK REG BD9328</p>
<p>BD9329AEFJ_EVK LAPIS Semiconductor BOARD EVAL BUCK REG BD9329A</p>	<p>BD9329EFJ ROHM BD9329EFJ ROHM</p>	<p>BD9329EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8- HTSOP</p>	<p>BD93291EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BCK ADJ/5V DL SYNC 8HTSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9329AEFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor	BD9329AEFJ-LBE2 Datenblatt	BD9329AEFJ-LBE2-Datenblätter	BD9329AEFJ-LBE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9329AEFJ-LBE2
BD9329AEFJ-LBE2 Electronic	BD9329AEFJ-LBE2-Komponenten	BD9329AEFJ-LBE2-Verteiler	BD9329AEFJ-LBE2-Bild	BD9329AEFJ-LBE2-Teil
BD9329AEFJ-LBE2 Preis	BD9329AEFJ-LBE2 Hersteller	BD9329AEFJ-LBE2 Bild	BD9329AEFJ-LBE2 Aktie	BD9329AEFJ-LBE2 Inventar
BD9329AEFJ-LBE2 Neu	BD9329AEFJ-LBE2 Original	BD9329AEFJ-LBE2 garantiert	BD9329AEFJ-LBE2 RFQ	BD9329AEFJ-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