



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9327EFJ-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD9327EFJ-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8TSOP
Datenblätter:	BD9327EFJ-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3276 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9327EFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3276 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	4A
Frequenz - Umschaltung	380kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.9V
Spannung - Ausgabe (max)	16.2V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.75V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD9327EFJ-E2 ist neu im Original, Suche BD9327EFJ-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9327EFJ-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9327EFJ-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 BD9326EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	 BD9327EFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP	 BD9328EFJ ROHM BD9328EFJ ROHM	 BD9328EFJ-E2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
 BD9326EFJ-E2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 18HTSOP	 BD9325FJ-LBE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC	 BD9328EFJ-BZSE2 ROHM ROHM HTSOP8	 BD9325FJ-E2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| BD9285F-GE2 | BD9285FCS-GE2 | BD9287EFV | BD9289F-GE2 | BD9289F-HVGE2 |
| BD9300-FVE2 | BD9300F-E2 | BD9300F-FE2 | BD9300FV-E2 | BD9300FV-FE2 |
| BD9302FP-E2 | BD9303FP-E2 | BD9305AFVM-TR | BD9305FVM-TR | BD9306AFVM-TR |
| BD9306FVM-TR | BD9309EFV-E2 | BD9321EFJ-E2 | BD9322EFJ-E2 | BD9322EFJ-GE2 |
| BD9323EFJ-E2 | BD9323EFJ-GE2 | BD9324EFJ-E2 | BD9325FJ-E2 | BD9326EFJ-E2 |
| BD9328EFJ | BD9328EFJ-E | BD9328EFJ-E2 | BD93291EFJ-E2 | BD9329AEFJ-E2 |
| BD9329EFJ | BD9329EFJ-E2 | BD9329EFJ-HVE2 | BD9350MWV-E2 | BD9351MWV-E2 |
| BD9353GU-E2 | BD9353MWV-E2 | BD9355MWV-E2 | BD9357MWV-E2 | BD9358GU-E2 |
| BD9393FP-GE2 | BD9394EFV-RE2 | BD9394FP-E2 | BD9395FP-GE2 | BD9397EFV-GE2 |
| BD9400BFP-E2 | BD9402FP-E2 | BD9405KUT-HVGE2 | BD9421F-GE2 | BD9470AFM-GE2 |

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