



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9111NV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD9111NV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON
Datenblätter:	BD9111NV-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2559 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9111NV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2559 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	SON008V5060
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD9111NV-E2 ist neu im Original, Suche BD9111NV-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9111NV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9111NV-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BD91201HFN-TR
ROHM
ROHM HSON8

BD9109FVM-TR
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP

BD9110NV-E2
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060

BD9109FVM-LBTR
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP

BD911
STMicroelectronics
TRANS NPN 100V 15A TO-220

BD912
STMicroelectronics
TRANS PNP 100V 15A TO-220

BD9123MUV-E2
LAPIS Semiconductor
IC REG BCK PROG 1.2A SYNC 16VQFN

BD9120HFN-TR
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8HSON

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| BD9013KV-E2 | BD9014EKV-E2 | BD9017KV-E2 | BD9018KV-E2 | BD9040FV |
| BD9040FV-E2 | BD9045FV | BD9045FV-E2 | BD90525EFJ-CE2 | BD90532EFJ-CE2 |
| BD90538EFJ-CE2 | BD90571EFJ-CE2 | BD9060F-CE2 | BD90C0AFPS | BD90C0AFPS-E2 |
| BD9101FVM-TR | BD9102FVM-TR | BD9103FVM-GTR | BD9103FVM-TR | BD9104FVM-TR |
| BD9105FVM-TR | BD9106FVM-TR | BD9107FVM-TR | BD9109FVM-TR | BD9110NV-E2 |
| BD9120HFN-TR | BD9122GUL-E2 | BD9123MUV-E2 | BD9130EFJ-E2 | BD9130NV-E2 |
| BD9132MUV | BD9132MUV-E2 | BD9132MUV-RE2 | BD9134MUV-E2 | BD9135MUV-E2 |
| BD91361MUV-E2 | BD91364AMUU-ZE2 | BD91364BMUU-ZE2 | BD91364BMUU-ZE2 | BD9137MUV-E2 |
| BD91390MUV-E2 | BD9139MUV-E2 | BD9139MUV-GE2 | BD91407GW-E2 | BD91409GW-E2 |
| BD9141MUV-E2 | BD9150MUV-E2 | BD91512AMUV-E2 | BD91512CR-E2 | BD91512MUV-E2 |

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