



Image may be representation.
See specs for product details.

BD90532EFJ-CE2

Hersteller-Teilenummer:	BD90532EFJ-CE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.2V 3A SYNC 8HTSOP
Datenblätter:	BD90532EFJ-CE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 802 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD90532EFJ-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK 1.2V 3A SYNC 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	802 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.69V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD90532EFJ-CE2 ist neu im Original, Suche BD90532EFJ-CE2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD90532EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD90532EFJ-CE2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 BD90538EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.8V 3A SYNC 8HTSOP	 BD906 ST BD906 ST/	 BD90525EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 8HTSOP	 BD90528EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8HTSOP
 BD90522EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 8HTSOP	 BD90571EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.2V 1A SYNC 8HTSOP	 BD90541MUV-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20QFN	 BD90535EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 8HTSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| BD9002HFP | BD9002HFP-TR | BD9003F-E2 | BD9006F-E2 | BD9006HFP-TR |
| BD9007F-E2 | BD9007HFP | BD9007HFP-TR | BD9008F-E2 | BD9009HFP-TR |
| BD9011EKN-E2 | BD9013KV-E2 | BD9014EKV-E2 | BD9017KV-E2 | BD9018KV-E2 |
| BD9040FV | BD9040FV-E2 | BD9045FV | BD9045FV-E2 | BD90525EFJ-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 |
| BD9111NV-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 |

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