



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9E102FJ-GE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9E102FJ-GE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9E102FJ-GE2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9E102FJ-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	26V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	570kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	18.2V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD9E102FJ-GE2 ist neu im Original, Suche BD9E102FJ-GE2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9E102FJ-GE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9E102FJ-GE2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**BD9E102FJ**  
ROHM  
BD9E102FJ ROHM

**BD9E151NUX**  
ROHM  
BD9E151NUX ROHM

**BD9E103FJ-E2**  
LAPIS Semiconductor  
STANDARDINTEGRATED  
FETBUCKSYNCHR

**BD9E151NUX-TR**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON

**BD9E102FJ-E2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC  
8SOIC

**BD9E101FJ-LBGE2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC  
8SOP

**BD9E151NUX-EVK-101**  
LAPIS Semiconductor  
EVAL BOARD BD9E151NUX  
FET REG

**BD9E101FJ-LBGH2**  
LAPIS Semiconductor  
7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A  
INTEGRA

### heiße Teile

Mehr

- |               |               |                 |               |               |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| BD9876B12A-E2 | BD9876B8-E2   | BD9877EFV-E2    | BD9882F-E2    | BD9882FV-E2   |
| BD9882FV-RE2  | BD9883AF-E2   | BD9883FV-E2     | BD9884FV-E2   | BD9885FV-E2   |
| BD9886FV      | BD9886FV-E2   | BD9889FV-E2     | BD9890FV-E2   | BD9893F-E2    |
| BD9893F-GE2   | BD9893F-GE2.  | BD9896FV        | BD9896FV-E2   | BD9897FS-E2   |
| BD9898FV      | BD9898FV-E2   | BD9898FV-SE2    | BD9970EFV-E2  | BD9972FV      |
| BD9972FV-E2   | BD9972FV-GE2  | BD9976HFP       | BD9976HFP-TR  | BD9977HFP     |
| BD9977HFP-TR  | BD9991FVM-TR  | BD99950MUV-E2   | BD9995NUV-TR  | BD9996FVT-GE2 |
| BD99990GU-E2  | BD9A100MUV-E2 | BD9A100MUV-E2   | BD9A101MUV-LB | BD9A300MUV-E2 |
| BD9A300MUV-E3 | BD9B300MUV-E2 | BD9B302MUV-E2   | BD9B332GWZ-E2 | BD9C301FJ-E2  |
| BD9E102FJ     | BD9E151NUX    | BD9E300EFJ-LBE2 | BD9G101G      | BD9G101G-TR   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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