



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9701CP-V5E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9701CP-V5E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9701CP-V5E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10091 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9701CP-V5E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10091 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	35V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Supplier Device-Gehäuse	TO220CP-V5
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD9701CP-V5E2 ist neu im Original, Suche BD9701CP-V5E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9701CP-V5E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9701CP-V5E2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**BD9673EFJ\_EVK**  
LAPIS Semiconductor  
BOARD EVAL BUCK REG  
BD9673

**BD9673DSNA-E2**  
ROHM  
BD9673DSNA-E2 ROHM

**BD9701FP-E2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252

**BD96753DSN-E2**  
ROHM  
BD96753DSN-E2 ROHM

**BD96753EFJ-E2**  
ROHM  
BD96753EFJ-E2 ROHM

**BD9673EFJ-E2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC  
HTSOP8

**BD9702CP-V5E2**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A TO220

**BD9702T**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP

### heiße Teile

Mehr

- |               |                |                |                |               |
|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| BD9526AMUV-E2 | BD95280MUV-E2  | BD9528MUV-E2   | BD9532EKN-E2   | BD9533EKN-E2  |
| BD9536FV-E2   | BD95390FV-E2   | BD9540EFV-E2   | BD95503MUV-E2  | BD95513MUV-E2 |
| BD95830MUV-E2 | BD95861MUV-E2  | BD9591AMWV-ME2 | BD9594AMWV-ME2 | BD9595MUV-E2  |
| BD9596MWV     | BD9639MW       | BD9673AEFJ-E2  | BD9673B12A-E2  | BD9673B8-E2   |
| BD9673BEFJ-E2 | BD9673DSNA-E2  | BD9673EFJ-E2   | BD96753DSN-E2  | BD96753EFJ-E2 |
| BD9701FP-E2   | BD9701T-V5     | BD9702CP-V5E2  | BD9702T-V5     | BD9703FP      |
| BD9703FP-E2   | BD9713KV       | BD9718G-TR     | BD9730KV-E2    | BD9731KV-E2   |
| BD9733KN-E2   | BD9739KN-E2    | BD9740KN-E2    | BD9743MW-E2    | BD9743MWV-E2  |
| BD9749MWV-E2  | BD9757MWV-BZE2 | BD9757MWV-E2   | BD9761FM-E2    | BD9763FVM-FTR |
| BD9763FVM-TR  | BD9766FV       | BD9766FV-E2    | BD9766FV-FE2   | BD9767FV-FE2  |

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