



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD9701T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD9701T
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD9701T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2750 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD9701T
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	35V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FP-5
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Full Pack
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

BD9701T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9701T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9701T LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD9701T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD9701CP-V5E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220</p>	<p><b>BD9702CP-V5E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A TO220</p>	<p><b>BD9703</b> ROHM BD9703 ROHM</p>	<p><b>BD96753EFJ-E2</b> ROHM BD96753EFJ-E2 ROHM</p>
<p><b>BD96753DSN-E2</b> ROHM BD96753DSN-E2 ROHM</p>	<p><b>BD9701T-V5</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP</p>	<p><b>BD9702T-V5</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5</p>	<p><b>BD9673EFJ_EVK</b> LAPIS Semiconductor BOARD EVAL BUCK REG BD9673</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9701T LAPIS Semiconductor	BD9701T Datenblatt	BD9701T-Datenblätter	BD9701T PDF	LAPIS Semiconductor BD9701T
BD9701T Electronic	BD9701T-Komponenten	BD9701T-Verteiler	BD9701T-Bild	BD9701T-Teil
BD9701T Preis	BD9701T Hersteller	BD9701T Bild	BD9701T Aktie	BD9701T Inventar
BD9701T Neu	BD9701T Original	BD9701T garantiert	BD9701T RFQ	BD9701T Online bestellen

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