



BD9701FP-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD9701FP-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252
Datenblätter:	BD9701FP-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 56606 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	BD9701FP-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	56606 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	35V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-5
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)

BD9701FP-E2 ist neu im Original, Suche BD9701FP-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD9701FP-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD9701FP-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BD96753EFJ-E2
ROHM
BD96753EFJ-E2 ROHM

BD9702T
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP

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

BD9701T-V5
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP

BD96753DSN-E2
ROHM
BD96753DSN-E2 ROHM

BD9701CP-V5E2
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220

BD9702T-V5
LAPIS Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5

BD9673EFJ_EVK
LAPIS Semiconductor
BOARD EVAL BUCK REG BD9673

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 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 | BD9701CP-V5E2 |
| 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 | BD9774HFP |

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