



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RLZTE-118.2C

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RLZTE-118.2C
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8V 500MW LLDS
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RLZTE-118.2C.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RLZTE-118.2C
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 8V 500MW LLDS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Toleranz	±3%
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Supplier Device-Gehäuse	LLDS
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 5V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8V
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RLZTE-118.2C ist neu im Original, Suche RLZTE-118.2C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RLZTE-118.2C LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RLZTE-118.2C: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**RLZTE-119.1B**  
LAPIS Semiconductor  
DIODE ZENER 8.8V 500MW  
LLDS

**RLZTE-118.2B/LL8.2V**  
LAPIS Semiconductor  
RLZTE-118.2B/LL8.2V ROHM

**RLZTE-119.1A**  
LAPIS Semiconductor  
DIODE ZENER 8.8V 500MW  
LLDS

**RLZTE-118.2C-8V2**  
ROHM  
ROHM LL34

**RLZTE-118.2A**  
LAPIS Semiconductor  
DIODE ZENER 8V 500MW LLDS

**RLZTE-118.2B**  
LAPIS Semiconductor  
DIODE ZENER 8V 500MW LLDS

**RLZTE-117.5C**  
LAPIS Semiconductor  
DIODE ZENER 7.3V 500MW  
LLDS

**RLZTE-119.1B-9V1**  
ROHM  
ROHM LL34

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                  |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| RLZTE-1133C         | RLZTE-1133D         | RLZTE-1136B         | RLZTE-1139A         | RLZTE-1139B      |
| RLZTE-1139C         | RLZTE-1139D         | RLZTE-114.3A        | RLZTE-114.3B        | RLZTE-114.3B-4V3 |
| RLZTE-114.3B/LL4.3V | RLZTE-114.3C-4V3    | RLZTE-114.7A        | RLZTE-114.7B        | RLZTE-114.7B-4V7 |
| RLZTE-114.7B/LL4.7V | RLZTE-114.7C        | RLZTE-1143          | RLZTE-115.1A        | RLZTE-115.1B     |
| RLZTE-115.1B-5V1    | RLZTE-115.6A        | RLZTE-115.6A-5V6    | RLZTE-115.6B        | RLZTE-115.6B-5V6 |
| RLZTE-115.6C        | RLZTE-115.6C/LL5.6V | RLZTE-1151B         | RLZTE-116.2A        | RLZTE-116.2B     |
| RLZTE-116.2C        | RLZTE-116.8B        | RLZTE-116.8B/LL6.8V | RLZTE-116.8C        | RLZTE-117.5B     |
| RLZTE-117.5B-7V5    | RLZTE-117.5B/LL7.5V | RLZTE-117.5C        | RLZTE-118.2A        | RLZTE-118.2B     |
| RLZTE-118.2B/LL8.2V | RLZTE-119.1A        | RLZTE-119.1B        | RLZTE-119.1B/LL9.1V | RLZTE-119.1C     |
| RLZTE-119.1C/LL9.1V | RLZTE1127D          | RLZTE115.6C         | RLZTE116.2B         | RLZTE118.2B      |

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