



LAPIS Semiconductor

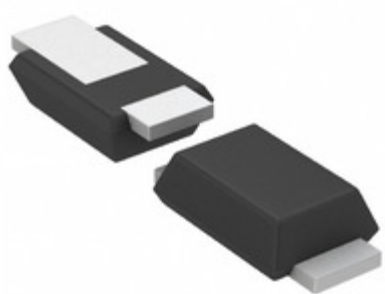


Image may be representation.  
See specs for product details.

## TFZVTR8.2B

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TFZVTR8.2B                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor            |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 8.2V 500MW TUMD2M  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">TFZVTR8.2B.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform        |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                      |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | TFZVTR8.2B  |
| Hersteller                         | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 8.2V 500MW TUMD2M                         |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 8.2V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | -   |
| Toleranz                           | -   |
| Supplier Device-Gehäuse            | TUMD2M  |
| Serie                              | -   |
| Leistung - max                     | 500mW   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | 2-SMD, Flat Lead                                      |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 8 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 500nA @ 5V  |

TFZVTR8.2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFZVTR8.2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFZVTR8.2B 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 TFZVTR8.2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TFZVTR36B**  
Rohm Semiconductor  
ZENER DIODE



**TFZVTR7.5B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 7.5V 500MW  
TUMD2M



**TFZVTR6.8B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 6.8V 500MW  
TUMD2M



**TFZVTR5.6B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 5.6V 500MW  
TUMD2M



**TFZVTR4.3B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 4.3V 500MW  
TUMD2M



**TFZVTR5.1B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 5.1V 500MW  
TUMD2M



**TFZVTR39B**  
Rohm Semiconductor  
ZENER DIODE



**TFZVTR6.2B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 6.2V 500MW  
TUMD2M

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                        |                         |                  |                                |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| TFZVTR8.2B LAPIS Semiconductor | TFZVTR8.2B Datenblatt  | TFZVTR8.2B-Datenblätter | TFZVTR8.2B PDF   | LAPIS Semiconductor TFZVTR8.2B |
| TFZVTR8.2B Electronic          | TFZVTR8.2B-Komponenten | TFZVTR8.2B-Verteiler    | TFZVTR8.2B-Bild  | TFZVTR8.2B-Teil                |
| TFZVTR8.2B Preis               | TFZVTR8.2B Hersteller  | TFZVTR8.2B Bild         | TFZVTR8.2B Aktie | TFZVTR8.2B Inventar            |
| TFZVTR8.2B Neu                 | TFZVTR8.2B Original    | TFZVTR8.2B garantiert   | TFZVTR8.2B RFQ   | TFZVTR8.2B 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