



Image may be representation.  
See specs for product details.

## PTZTE258.2B

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PTZTE258.2B                              |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 8.7V 1W PMDS                 |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">PTZTE258.2B.pdf</a>          |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 47970 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | PTZTE258.2B   |
| Hersteller                         | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 8.7V 1W PMDS                              |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | 47970 pcs Stock                                       |
| Serie                              | -   |
| Betriebstemperatur                 | -   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Leistung - max                     | 1W  |
| Toleranz                           | ±6%   |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-214AC, SMA   |
| Supplier Device-Gehäuse            | PMDS  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | -   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 20µA @ 5V   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 8.7V  |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 4 Ohm   |
| Verpackung                         | Original-Reel®  |

PTZTE258.2B ist neu im Original, Suche PTZTE258.2B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PTZTE258.2B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage PTZTE258.2B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>PTZTE257.5B</b><br/>LeCroy (Teledyne LeCroy)<br/>DIODE ZENER 7.9V 1W PMDS</p> | <p><b>PTZTE257.5A/1W-7.5V</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>PTZTE257.5A/1W-7.5V ROHM</p> | <p><b>PTZTE259.1A</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W PMDS</p> | <p><b>PTZTE257.5B</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>DIODE ZENER 7.9V 1W PMDS</p> |
| <p><b>PTZTE36A</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>PTZTE36A ROHM</p>                    | <p><b>PTZTE25Q10A</b><br/>ROHM<br/>PTZTE25Q10A ROHM</p>                                | <p><b>PTZTE259.1B</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>DIODE ZENER 9.8V 1W PMDS</p> | <p><b>PTZTE258.2A</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W PMDS</p> |

### heiße Teile

Mehr

|             |             |                     |             |             |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| PTZTE2524B  | PTZTE2527A  | PTZTE2527A/1W-27V   | PTZTE2527B  | PTZTE2527B  |
| PTZTE2528B  | PTZTE253.3A | PTZTE253.3B         | PTZTE253.6A | PTZTE253.6A |
| PTZTE253.6B | PTZTE253.9B | PTZTE253.9B         | PTZTE2530A  | PTZTE2530A  |
| PTZTE2530B  | PTZTE2530B  | PTZTE2536A          | PTZTE2536B  | PTZTE2539A  |
| PTZTE254.3A | PTZTE254.3A | PTZTE254.3A/1W-4.3V | PTZTE254.3B | PTZTE254.7A |
| PTZTE254.7A | PTZTE254.7B | PTZTE254.7B         | PTZTE2543A  | PTZTE2543A  |
| PTZTE255.1A | PTZTE255.1B | PTZTE255.6A         | PTZTE255.6B | PTZTE255.6B |
| PTZTE256.2A | PTZTE256.2B | PTZTE256.2B         | PTZTE256.8A | PTZTE256.8B |
| PTZTE2562B  | PTZTE257.5A | PTZTE257.5A/1W-7.5V | PTZTE257.5B | PTZTE257.5B |
| PTZTE258.2B | PTZTE259.1A | PTZTE259.1B         | PTZTE25Q10A | PTZTE36A    |

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