



## EDZTE6113B

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EDZTE6113B                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 13V 150MW EMD2                |
| <b>Datenblätter:</b>           | EDZTE6113B.pdf                            |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 107428 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                 |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | EDZTE6113B  |
| Hersteller                         | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 13V 150MW EMD2                            |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | 107428 pcs Stock                                      |
| Serie                              | -   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Leistung - max                     | 150mW   |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Verpackung / Gehäuse               | SC-79, SOD-523  |
| Supplier Device-Gehäuse            | EMD2  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | -   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 100nA @ 10V   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 13V   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 37 Ohm  |
| Verpackung                         | Original-Reel®  |

EDZTE6113B ist neu im Original, Suche EDZTE6113B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EDZTE6113B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage EDZTE6113B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br><b>EDZTE61 6.8B</b><br>ROHM<br>ROHM SOD523                                       | <br><b>EDZTE6112B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 12V 150MW<br>EMD2 | <br><b>EDZTE6116B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 16V 150MW<br>EMD2      | <br><b>EDZTE6113B/0603-13V</b><br>LAPIS Semiconductor<br>EDZTE6113B/0603-13V ROHM |
| <br><b>EDZTE6115B</b><br>LeCroy (Teledyne LeCroy)<br>DIODE ZENER 14.7V 150MW<br>EMD2 | <br><b>EDZTE6111B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 11V 150MW<br>EMD2 | <br><b>EDZTE6112B</b><br>LeCroy (Teledyne LeCroy)<br>DIODE ZENER 12V 150MW<br>EMD2 | <br><b>EDZTE6118B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 18V 150MW<br>EMD2     |

### heiße Teile

Mehr

|                     |              |                       |                     |              |
|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|
| EDZTE-616.8B        | EDZTE616.8B  | EDZTE616.8B/0603-6.8V | EDZTE-6112B         | EDZTE-615.1B |
| EDZTE-615.6B        | EDZTE-616.2B | EDZTE-616.8B          | EDZTE6110B          | EDZTE6111B   |
| EDZTE6112B          | EDZTE6112B   | EDZTE6113B/0603-13V   | EDZTE6115B          | EDZTE6115B   |
| EDZTE6116B          | EDZTE6118B   | EDZTE612.0B           | EDZTE612.2B         | EDZTE612.7B  |
| EDZTE6120B          | EDZTE6122B   | EDZTE6124B            | EDZTE6124B/0603-24V | EDZTE6127B   |
| EDZTE6127B          | EDZTE613.0B  | EDZTE613.6B           | EDZTE613.9B         | EDZTE6130B   |
| EDZTE6136B          | EDZTE614.3B  | EDZTE614.7B           | EDZTE615.1B         | EDZTE615.6B  |
| EDZTE616.2B         | EDZTE616.8B  | EDZTE617.5B           | EDZTE618.2B         | EDZTE619.1B  |
| EDZTE6165.6B        | EDZVFHT2R13B | EDZVFHT2R16B          | EDZVT2R12B          | EDZVT2R13B   |
| EDZVT2R13B/0402-13V | EDZVT2R15B   | EDZVT2R16B            | EDZVT2R18B          | EDZVT2R20B   |

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