



Image may be representation.  
See specs for product details.

## CDZT2R13B

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CDZT2R13B                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 13V 100MW VMN2               |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">CDZT2R13B.pdf</a>            |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 14010 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | CDZT2R13B   |
| Hersteller                         | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 13V 100MW VMN2                            |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | 14010 pcs Stock                                       |
| Serie                              | -   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Leistung - max                     | 100mW   |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Verpackung / Gehäuse               | 2-SMD, Flat Lead                                      |
| Supplier Device-Gehäuse            | VMN2  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | -   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 100nA @ 10V   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 13V   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 37 Ohm  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                      |

CDZT2R13B ist neu im Original, Suche CDZT2R13B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDZT2R13B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage CDZT2R13B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br><b>CDZT2R15B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 15V 100MW<br>VMN2   | <br><b>CDZT2R2.7B</b><br>ROHM<br>CDZT2R2.7B ROHM                             | <br><b>CDZGT2RA7.5B</b><br>ROHM<br>CDZGT2RA7.5B ROHM                         | <br><b>CDZGT2RB6.8B</b><br>ROHM<br>ROHM SMD                                  |
| <br><b>CDZT2R3.9B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 3.9V 100MW<br>VMN2 | <br><b>CDZT2R12B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 12V 100MW<br>VMN2 | <br><b>CDZT2R16B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 16V 100MW<br>VMN2 | <br><b>CDZT2R10B</b><br>LAPIS Semiconductor<br>DIODE ZENER 10V 100MW<br>VMN2 |

### heiße Teile

Mehr

|                |                          |                |                |                  |
|----------------|--------------------------|----------------|----------------|------------------|
| 18121C474KAT2A | AP432QLA                 | BA10324AFU-E2  | D C150CX11     | CDZ55C5V1SM      |
| CDZFHT2RA5.1B  | CDZGJT2RA5.6B            | D CDZGT2RA3.6B | CDZGT2RA7.5B   | CDZT2R2.7B       |
| CDZT2R3.6B     | CDZT2R4.3B               | CDZT2R5.1B     | CDZT2R5.6B     | CDZT2R6.2B       |
| D CDZT2R6.8B   | CDZT2R6.8B/0402-6.8V     | CDZT2R7.5B     | CDZT2RA10B     | CDZT2RA16B       |
| CDZT2RA3.6B    | CDZT2RA30B               | CDZT2RA5.1B    | CDZT2RA5.6B    | CDZT2RA6.2B      |
| CDZT2RA7.5B    | CDZVT2R5.6B              | D FAN4800ASMY  | FDMA86551L     | HFW19R-1STE1MTLF |
| IRLR8503PBF    | D LRC-LR1206LF-01-R080-F | LTC3728LCUH    | MAX232ACPE     | MAX883CSA        |
| NDS351AN       | P6SMB82A                 | PMV30UN2       | RB425DT146     | RT8205AGQW       |
| S52SHA0.4C-B   | SKT330/12C               | STW14NK50Z     | D TDA8375AH/N3 | TMP87C808M-3BJ7  |
| TP4056EP8LT    | TPC8202-H                | TT70N26KOF     | UDZWTE-176.2B  | XC6206P132MR     |

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