



Image may be representation.  
See specs for product details.

## VDZT2R2.4B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VDZT2R2.4B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.4V 100MW VMD3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VDZT2R2.4B.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 48000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VDZT2R2.4B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 2.4V 100MW VMD3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	48000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	100mW
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Supplier Device-Gehäuse	VMD3
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VDZT2R2.4B ist neu im Original, Suche VDZT2R2.4B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VDZT2R2.4B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VDZT2R2.4B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VDZT2R24B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 24V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R2.0B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R16B/0402-16V</b> LAPIS Semiconductor VDZT2R16B/0402-16V ROHM	 <b>VDZT2R18B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 18V 100MW VMD2
 <b>VDZT2R16B 16V</b> ROHM ROHM 402	 <b>VDZT2R2.2B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2.2V 100MW VMD3	 <b>VDZT2R22B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 22V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R2.7B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 100MW VMD3

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                   |                      |              |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 06033C333KAJ2A     | 08051A100MAT2A     | AAT3111IGU-3.3-T1 | BAS70W-05            | BD9858EFJ-E2 |
| CL10CR75BB8NNNC    | CL21A225KPFNNNF    | CY2SSTV855ZXC     | DTC144EF             | EE87C51FA33  |
| GRM188C80G475ME19D | GRM21BR71A105KA01K | K4H561638F-UCCC   | LDEIE3220KA0N00      | LM393DRG4    |
| LTC3499BEDD#PBF    | MAX5154AEEE+       | MM5Z3V6T1G        | MP3426DL-LF-Z        | NX5DV330DS   |
| PM105SB-150M-RC    | PS7341L-2A-E3      | RRH100P03TB       | STV8130A             | V48A48C50    |
| VDZT2R.6.8B        | VDZT2R10B          | VDZT2R11B         | VDZT2R12B            | VDZT2R13B    |
| VDZT2R16B          | VDZT2R16B/0402-16V | VDZT2R2.0B        | VDZT2R2.7B/0402-2.7V | VDZT2R20B    |
| VDZT2R24B          | VDZT2R27B          | VDZT2R36B         | VDZT2R4.3B           | VDZT2R4.7B   |
| VDZT2R5.1B         | VDZT2R5.1B-5V1     | VDZT2R5.6B        | VDZT2R6.2B           | VDZT2R6.8B   |
| VDZT2R8.2B         | VDZT2R9.1B         | XC9501B092AR      | XRT6165CDTR-F        | YDAD5-0505-I |

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