



Image may be representation.  
See specs for product details.

## VDZT2R5.6B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VDZT2R5.6B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 5.6V 100MW VMD2
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VDZT2R5.6B.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 103216 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VDZT2R5.6B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 100MW VMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	103216 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	VMD2
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 2.5V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Impedanz (Max) (Zzt)	60 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VDZT2R5.6B ist neu im Original, Suche VDZT2R5.6B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VDZT2R5.6B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VDZT2R5.6B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VDZT2R5.1B-5V1</b> ROHM VDZT2R5.1B-5V1 ROHM	 <b>VDZT2R7.5B</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R7.5B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R4.7B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 100MW VMD2
 <b>VDZT2R5.1B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R36B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 36V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R4.3B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 4.3V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R6.8B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 100MW VMD2

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                      |                    |                    |                    |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 06033C121JAT2A    | 06035A471F4T2A       | 08051A6R8BAT2A     | AN30160AAVB        | AS7C3256A-12JCN    |
| BD6736FV-E2       | CC0805KRX7RABB562    | D DFLS130L         | FOD260LS           | GRM1887U1H271JZ01D |
| ICL7642ECPD       | ICS9112BM-17LFT      | LP8340LDX-ADJ      | LTM4604IV          | M74HC04B1          |
| D MAX1709EUI+T    | MAX9502GELT+         | MB91F264BPF-GE1    | MIG50J101          | MMG600WB170B       |
| NDC7003P          | PM25RKK120-P         | PTMA210152MV1AUMA1 | S-812C46AMC-C3A-T2 | SKIIP32NAB12T3     |
| STA02713TR/STA027 | TMK107BJ474KA-T      | D VDZT2R.6.8B      | VDZT2R10B          | VDZT2R11B          |
| VDZT2R12B         | D VDZT2R13B          | VDZT2R16B          | VDZT2R16B/0402-16V | VDZT2R2.0B         |
| VDZT2R2.4B        | VDZT2R2.7B/0402-2.7V | VDZT2R20B          | VDZT2R24B          | VDZT2R27B          |
| VDZT2R36B         | VDZT2R4.3B           | VDZT2R4.7B         | D VDZT2R5.1B       | VDZT2R5.1B-5V1     |
| VDZT2R6.2B        | VDZT2R6.8B           | VDZT2R8.2B         | VDZT2R9.1B         | VI-264-EU-03       |

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