



Image may be representation.  
See specs for product details.

## VDZT2R9.1B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VDZT2R9.1B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 100MW VMD2
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VDZT2R9.1B.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16244 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VDZT2R9.1B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 100MW VMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	16244 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	500nA @ 6V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VDZT2R9.1B ist neu im Original, Suche VDZT2R9.1B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VDZT2R9.1B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VDZT2R9.1B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VDZT2R8.2B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R7.5B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R7.5B</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R6.2B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 100MW VMD2
 <b>VDZT2R5.1B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 100MW VMD2	 <b>VDZT2R6.8B 6.8V</b> ROHM VDZT2R6.8B 6.8V ROHM	 <b>VDZT2R5.1B-5V1</b> ROHM VDZT2R5.1B-5V1 ROHM	 <b>VDZT2R4.7B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 100MW VMD2

### heiße Teile

Mehr

5STP38Q4200	AT49BV040A-70JU	BXA3-12D05-F	BYM300B120DLC	EL5170ISZ
GP1FAV50RK0F	GRM0335C1H6R6CA01D	GRM155C80G224KE01D	L912ARS-5	MAX122ACAG
MAX6348UR46-T	MP2012DQ	NDB7052L	NUF9001FCT1G	PI5C3401S
R2620ZD25K	RP102Z291D-TR-F	SE20FJ-M3	SFAF1608	SFR9230BTF
SG2003-1.8XN5	STF12NM60Z	SWG15-48S75C01	UPD78F0124HGB-8ET-E3	V24B48T200B3
VDZT2R.6.8B	VDZT2R10B	VDZT2R11B	VDZT2R12B	VDZT2R13B
VDZT2R16B	VDZT2R16B/0402-16V	VDZT2R2.0B	VDZT2R2.4B	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	VI-211-IU	VI-JWM-CY	WG18029R02

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