



Image may be representation.  
See specs for product details.

## VDZT2R6.8B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VDZT2R6.8B
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8V 100MW VMD2
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VDZT2R6.8B.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1129256 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VDZT2R6.8B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 100MW VMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	1129256 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 @ 3.5V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Impedanz (Max) (Zzt)	40 Ohm
Verpackung	Original-Reel®

VDZT2R6.8B ist neu im Original, Suche VDZT2R6.8B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VDZT2R6.8B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VDZT2R6.8B: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>VDZT2R6.8B 6.8V</b> ROHM VDZT2R6.8B 6.8V ROHM</p>	<p><b>VDZT2R4.7B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 100MW VMD2</p>	<p><b>VDZT2R8.2B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 100MW VMD2</p>	<p><b>VDZT2R5.6B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 100MW VMD2</p>
<p><b>VDZT2R9.1B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 100MW VMD2</p>	<p><b>VDZT2R7.5B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2</p>	<p><b>VDZT2R6.2B</b> LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 100MW VMD2</p>	<p><b>VDZT2R7.5B</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) DIODE ZENER 7.5V 100MW VMD2</p>

### heiße Teile

Mehr

08055C472J4T2A	25PX64VP	AP4800DGM-HF	BAT54CQ-7-F	CIC21P600NE
EM6K1GT2R	FT1200A2	GRM0335C1E3R3BA01D	GRM2196P2A7R4DZ01D	IXFH15N80Q
LM2901VQPWRQ1	LMC6572BIMX/NOPB	LT1228CS8#TRPBF	MIC5232-3.3YD5	NJM2340M
OPA3681E/2K5	PS9317L-AX	PT6555-LQ	RK73H1HTTC2202F	SI8440-C-IS
SLF10155T-6R8M4R2-TPF	SSM3J113TU	TLV4333IPWR	TPIC6B273N/6B595N	TPS2456RHHR
UPD70320GJ-8-V25	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	VDZT2R8.2B	VDZT2R9.1B	VI-253-CU-BM	VS-6CWQ06FNTRRH3

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