

Image may be representation.  
See specs for product details.

## KDZVTR8.2B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KDZVTR8.2B</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1W PMDU
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">KDZVTR8.2B.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KDZVTR8.2B</a>
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W PMDU
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	PMDU
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20µA @ 5V

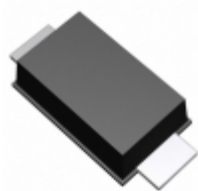
KDZVTR8.2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KDZVTR8.2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KDZVTR8.2B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KDZVTR8.2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

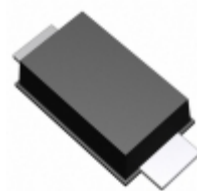
sein:



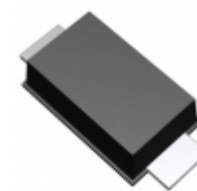
**KDZVTR4.3B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 4.3V 1W PMDU



**KDZVTR9.1B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 9.1V 1W PMDU



**KDZVTR6.2B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 6.2V 1W PMDU



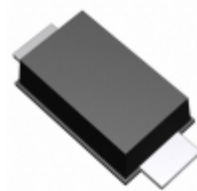
**KDZVTR4.7B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 4.7V 1W PMDU



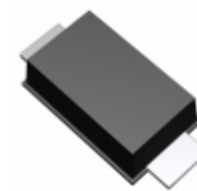
**KDZVTR6.8B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 6.8V 1W PMDU



**KDZVTR7.5B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 7.5V 1W PMDU



**KDZVTR5.1B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 5.1V 1W PMDU



**KDZVTR33B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 33V 1W PMDU

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KDZVTR8.2B LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Datenblatt</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B-Datenblätter</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor KDZVTR8.2B</a>
<a href="#">KDZVTR8.2B Electronic</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B-Komponenten</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B-Verteiler</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B-Bild</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B-Teil</a>
<a href="#">KDZVTR8.2B Preis</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Hersteller</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Bild</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Aktie</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Inventar</a>
<a href="#">KDZVTR8.2B Neu</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Original</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B garantiert</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B RFQ</a>	<a href="#">KDZVTR8.2B Online bestellen</a>

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