

Image may be representation.  
See specs for product details.

## KDZTR2.7B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KDZTR2.7B</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.7V 1W PMDU
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">KDZTR2.7B.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="#">KDZTR2.7B</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 1W PMDU
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±7%
Supplier Device-Gehäuse	PMDU
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 1V

KDZTR2.7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KDZTR2.7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KDZTR2.7B 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 KDZTR2.7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



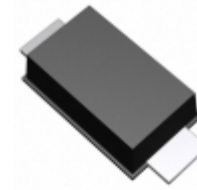
**KDZTR16B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 16.9V 1W PMDU



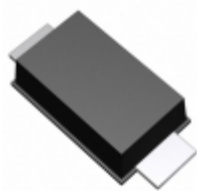
**KDZTR27A**  
ROHM  
KDZTR27A ROHM



**KDZTR13B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 13.8V 1W PMDU



**KDZTR22B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 23.9V 1W PMDU



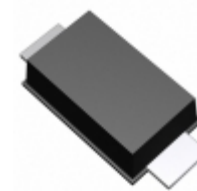
**KDZTR24B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 25.3V 1W PMDU



**KDZTR18B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 19V 1W PMDU



**KDZTR2.4B**  
ROHM  
KDZTR2.4B ROHM



**KDZTR27B**  
Rohm Semiconductor  
DIODE ZENER 28.7V 1W PMDU

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KDZTR2.7B LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Datenblatt</a>	<a href="#">KDZTR2.7B-Datenblätter</a>	<a href="#">KDZTR2.7B PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor KDZTR2.7B</a>
<a href="#">KDZTR2.7B Electronic</a>	<a href="#">KDZTR2.7B-Komponenten</a>	<a href="#">KDZTR2.7B-Verteiler</a>	<a href="#">KDZTR2.7B-Bild</a>	<a href="#">KDZTR2.7B-Teil</a>
<a href="#">KDZTR2.7B Preis</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Hersteller</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Bild</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Aktie</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Inventar</a>
<a href="#">KDZTR2.7B Neu</a>	<a href="#">KDZTR2.7B Original</a>	<a href="#">KDZTR2.7B garantiert</a>	<a href="#">KDZTR2.7B RFQ</a>	<a href="#">KDZTR2.7B 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