

	<h2 style="color: #E67E22;">CDZT2R11B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDZT2R11B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11V 100MW VMN2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDZT2R11B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDZT2R11B</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 100MW VMN2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 8V

CDZT2R11B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDZT2R11B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDZT2R11B 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 CDZT2R11B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDZT2R2.7B</b> ROHM CDZT2R2.7B ROHM</p>	 <p><b>CDZT2R13B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 13V 100MW VMN2</p>	 <p><b>CDZGT2RA7.5B</b> ROHM CDZGT2RA7.5B ROHM</p>	 <p><b>CDZGT2RA2.7B</b> ROHM ROHM SMD</p>
 <p><b>CDZT2R15B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 15V 100MW VMN2</p>	 <p><b>CDZT2R16B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 16V 100MW VMN2</p>	 <p><b>CDZT2R12B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 12V 100MW VMN2</p>	 <p><b>CDZGT2RA3.6B</b> ROHM CDZGT2RA3.6B ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDZT2R11B LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">CDZT2R11B Datenblatt</a>	<a href="#">CDZT2R11B-Datenblätter</a>	<a href="#">CDZT2R11B PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor CDZT2R11B</a>
<a href="#">CDZT2R11B Electronic</a>	<a href="#">CDZT2R11B-Komponenten</a>	<a href="#">CDZT2R11B-Verteiler</a>	<a href="#">CDZT2R11B-Bild</a>	<a href="#">CDZT2R11B-Teil</a>
<a href="#">CDZT2R11B Preis</a>	<a href="#">CDZT2R11B Hersteller</a>	<a href="#">CDZT2R11B Bild</a>	<a href="#">CDZT2R11B Aktie</a>	<a href="#">CDZT2R11B Inventar</a>
<a href="#">CDZT2R11B Neu</a>	<a href="#">CDZT2R11B Original</a>	<a href="#">CDZT2R11B garantiert</a>	<a href="#">CDZT2R11B RFQ</a>	<a href="#">CDZT2R11B 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