

	<p><b>DZ2412000L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DZ2412000L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 12V 2W TMINIP2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DZ2412000L.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="#">DZ2412000L</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 12V 2W TMINIP2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	12V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	TMiniP2-F2-B
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 8V

DZ2412000L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DZ2412000L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DZ2412000L Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DZ2412000L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DZ2415000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 15V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2407500L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 7.5V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2411000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 11V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2410000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 10V 2W TMINIP2</p>
 <p><b>DZ2416000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 16V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2418000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 18V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2413000L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 13V 2W TMINIP2</p>	 <p><b>DZ2409100L</b> Panasonic Electronic Components DIODE ZENER 9.1V 2W TMINIP2</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DZ2412000L Panasonic</a>	<a href="#">DZ2412000L Datenblatt</a>	<a href="#">DZ2412000L-Datenblätter</a>	<a href="#">DZ2412000L PDF</a>	<a href="#">Panasonic DZ2412000L</a>
<a href="#">DZ2412000L Electronic</a>	<a href="#">DZ2412000L-Komponenten</a>	<a href="#">DZ2412000L-Verteiler</a>	<a href="#">DZ2412000L-Bild</a>	<a href="#">DZ2412000L-Teil</a>
<a href="#">DZ2412000L Preis</a>	<a href="#">DZ2412000L Hersteller</a>	<a href="#">DZ2412000L Bild</a>	<a href="#">DZ2412000L Aktie</a>	<a href="#">DZ2412000L Inventar</a>
<a href="#">DZ2412000L Neu</a>	<a href="#">DZ2412000L Original</a>	<a href="#">DZ2412000L garantiert</a>	<a href="#">DZ2412000L RFQ</a>	<a href="#">DZ2412000L Online bestellen</a>