






	<h2 style="color: red;">KDZLVTFTR110</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KDZLVTFTR110</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 110V 1W SOD123FL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">KDZLVTFTR110.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KDZLVTFTR110</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 1W SOD123FL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	110V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 84V

KDZLVTFTR110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KDZLVTFTR110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KDZLVTFTR110 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 KDZLVTFTR110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KDZLVTFTR120</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 120V 1W SOD123FL</p>	 <p><b>KDZLVTFTR51</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 51V 1W SOD123FL</p>	 <p><b>KDZ9.1V-Y-RTK/P 9.1V</b> KEC KEC SOD323</p>	 <p><b>KDZLVTFTR130</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 130V 1W SOD123FL</p>
 <p><b>KDZG TRB4.7B</b> ROHM ROHM SOD123</p>	 <p><b>KDZG TR 15B</b> ROHM ROHM SOD123</p>	 <p><b>KDZLVTFTR100</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 100V 1W SOD123FL</p>	 <p><b>KDZGTR4.7B</b> ROHM ROHM SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KDZLVTFTR110 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Datenblatt</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110-Datenblätter</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor KDZLVTFTR110</a>
<a href="#">KDZLVTFTR110 Electronic</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110-Komponenten</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110-Verteiler</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110-Bild</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110-Teil</a>
<a href="#">KDZLVTFTR110 Preis</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Hersteller</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Bild</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Aktie</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Inventar</a>
<a href="#">KDZLVTFTR110 Neu</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 Original</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 garantiert</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 RFQ</a>	<a href="#">KDZLVTFTR110 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