








	<h2>TFZVTR39B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TFZVTR39B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ZENER DIODE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TFZVTR39B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2681 pcs 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="#">TFZVTR39B</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	2681 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	39V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±3%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323HE
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	85 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 30V

TFZVTR39B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFZVTR39B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFZVTR39B 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 TFZVTR39B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TFZVTR33B</b> Rohm Semiconductor ZENER DIODE</p>	 <p><b>TFZVTR4.7B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 500MW TUMD2M</p>	 <p><b>TFZVTR3.9B</b> Rohm Semiconductor ZENER DIODE</p>	 <p><b>TFZVTR4.3B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 4.3V 500MW TUMD2M</p>
 <p><b>TFZVTR36B</b> Rohm Semiconductor ZENER DIODE</p>	 <p><b>TFZVTR4.3C</b> ROHM ROHM TUMD2M</p>	 <p><b>TFZVTR3.6B</b> Rohm Semiconductor ZENER DIODE</p>	 <p><b>TFZVTR5.1B</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 500MW TUMD2M</p>

### TFZVTR39B Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">TFZVTR39B Datenblatt</a>	<a href="#">TFZVTR39B-Datenblätter</a>	<a href="#">TFZVTR39B PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor TFZVTR39B</a>
<a href="#">TFZVTR39B Electronic</a>	<a href="#">TFZVTR39B-Komponenten</a>	<a href="#">TFZVTR39B-Verteiler</a>	<a href="#">TFZVTR39B-Bild</a>	<a href="#">TFZVTR39B-Teil</a>
<a href="#">TFZVTR39B Preis</a>	<a href="#">TFZVTR39B Hersteller</a>	<a href="#">TFZVTR39B Bild</a>	<a href="#">TFZVTR39B Aktie</a>	<a href="#">TFZVTR39B Inventar</a>
<a href="#">TFZVTR39B Neu</a>	<a href="#">TFZVTR39B Original</a>	<a href="#">TFZVTR39B garantiert</a>	<a href="#">TFZVTR39B RFQ</a>	<a href="#">TFZVTR39B 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited