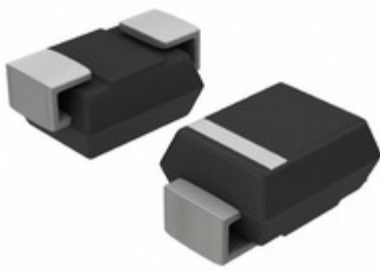









	<h2 style="color: #e67e22;">SMCJ5635/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMCJ5635/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCJ5635/TR13.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">SMCJ5635/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.72V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCJ5635/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5635/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5635/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMCJ5635/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ5636/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5635A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5634A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5635E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB</p>
 <p><b>SMCJ5634AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5633E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.1VWM 15VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5635AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5636A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMCJ5635/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMCJ5635/TR13</a>
<a href="#">SMCJ5635/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMCJ5635/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMCJ5635/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 Original</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMCJ5635/TR13 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