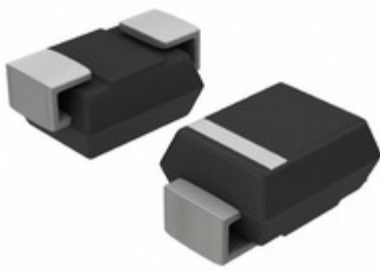

	<h2 style="color: #e67e22;">SMCJ5632/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMCJ5632/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO214AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCJ5632/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="#">SMCJ5632/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.37V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
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

SMCJ5632/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5632/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5632/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 SMCJ5632/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SMCJ5632E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5631A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5630E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5631E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO214AB</p>
 <p><b>SMCJ5631AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5631/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5633/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.1VWM 15VC DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ5632AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMCJ5632/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMCJ5632/TR13</a>
<a href="#">SMCJ5632/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMCJ5632/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMCJ5632/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Original</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMCJ5632/TR13 Online bestellen</a>