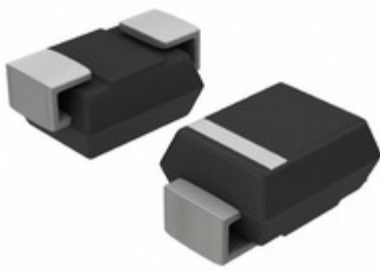


	<h2 style="color: #e67e22;">SMCJ5635E3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ5635E3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB
Datenblätter:	 SMCJ5635E3/TR13.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ5635E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

SMCJ5635E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5635E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5635E3/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 SMCJ5635E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ5637/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.1VWM 22VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5636/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5634E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5636E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO214AB</p>
 <p>SMCJ5635AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5635/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5636A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5636AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ5635E3/TR13 Microsemi	SMCJ5635E3/TR13 Datenblatt	SMCJ5635E3/TR13-Datenblätter	SMCJ5635E3/TR13 PDF	Microsemi SMCJ5635E3/TR13
SMCJ5635E3/TR13 Electronic	SMCJ5635E3/TR13-Komponenten	SMCJ5635E3/TR13-Verteiler	SMCJ5635E3/TR13-Bild	SMCJ5635E3/TR13-Teil
SMCJ5635E3/TR13 Preis	SMCJ5635E3/TR13 Hersteller	SMCJ5635E3/TR13 Bild	SMCJ5635E3/TR13 Aktie	SMCJ5635E3/TR13 Inventar
SMCJ5635E3/TR13 Neu	SMCJ5635E3/TR13 Original	SMCJ5635E3/TR13 garantiert	SMCJ5635E3/TR13 RFQ	SMCJ5635E3/TR13 Online bestellen

Contact us: 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