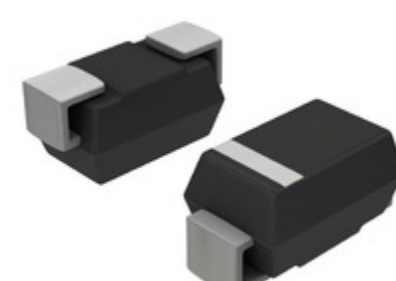


SMBJ9.0E3/TR13	
Teilenummer	<a href="#">SMBJ9.0E3/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SMBJ9.0E3/TR13 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SMBJ9.0E3/TR13			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SMBJ9.0E3/TR13</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>	Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	-	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.5A
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose

SMBJ9.0E3/TR13 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBJ9.0E3/TR13-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBJ9.0E3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBJ9.0E3/TR13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SMBJ9.0E3/TR13				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SMBJ9.0D-M3/I</a>	TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0D-M3/I</a>	TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0HE3/52</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90-E3/52</a>	TVS DIODE 90VWM 160VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CHE3/5B</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0D-M3/H</a>	TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0HE3/52</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90</a>	TVS DIODE 90VWM 153.3VC SMT	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90-E3/52</a>	TVS DIODE 90V 160V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CHE3/5B</a>	TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0D-M3/H</a>	TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0HE3/5B</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CHE3/52</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90-E3/5B</a>	TVS DIODE 90V 160V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CHE3/52</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90-E3/5B</a>	TVS DIODE 90VWM 160VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0HE3/5B</a>	TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ90A</a>	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CE3/TR13</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">SMBJ9.0CE3/TR13</a>	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ	Microsemi Corporation	500 pcs

SMBJ9.0E3/TR13-Lager	SMBJ9.0E3/TR13 Preis	SMBJ9.0E3/TR13-Elektronik	SMBJ9.0E3/TR13-Komponenten
SMBJ9.0E3/TR13 Inventar	SMBJ9.0E3/TR13 Digkey	Lieferant SMBJ9.0E3/TR13	SMBJ9.0E3/TR13 online bestellen
Anfrage SMBJ9.0E3/TR13	SMBJ9.0E3/TR13-Bild	SMBJ9.0E3/TR13 Bild	SMBJ9.0E3/TR13 PDF
SMBJ9.0E3/TR13 Datenblatt	SMBJ9.0E3/TR13 Datenblatt herunterladen	Hersteller Microsemi	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.