







	<p>SMCJ9.0E3/TR13</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ9.0E3/TR13</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 14.4VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ9.0E3/TR13.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ9.0E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 14.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	104.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCJ9.0E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ9.0E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ9.0E3/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 SMCJ9.0E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ9.0CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMC</p>	 <p>SMCJ9.0HE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AB</p>	 <p>SMCJ9.0HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMC</p>	 <p>SMCJ9.0CAHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB</p>
 <p>SMCJ9.0HE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMC</p>	 <p>SMCJ9.0HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMC</p>	 <p>SMCJ9.0CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB</p>	 <p>SMCJ9.0CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ9.0E3/TR13 Microsemi	SMCJ9.0E3/TR13 Datenblatt	SMCJ9.0E3/TR13-Datenblätter	SMCJ9.0E3/TR13 PDF	Microsemi SMCJ9.0E3/TR13
SMCJ9.0E3/TR13 Electronic	SMCJ9.0E3/TR13-Komponenten	SMCJ9.0E3/TR13-Verteiler	SMCJ9.0E3/TR13-Bild	SMCJ9.0E3/TR13-Teil
SMCJ9.0E3/TR13 Preis	SMCJ9.0E3/TR13 Hersteller	SMCJ9.0E3/TR13 Bild	SMCJ9.0E3/TR13 Aktie	SMCJ9.0E3/TR13 Inventar
SMCJ9.0E3/TR13 Neu	SMCJ9.0E3/TR13 Original	SMCJ9.0E3/TR13 garantiert	SMCJ9.0E3/TR13 RFQ	SMCJ9.0E3/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