

	<h2 style="color: #e67e22;">SMCJ54AE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ54AE3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCJ
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMCJ54AE3/TR13.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ54AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCJ
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCJ54AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ54AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ54AE3/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 SMCJ54AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ54A-M3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB</p>	 <p>SMCJ54AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>	 <p>SMCJ54AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>	 <p>SMCJ54AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB</p>
 <p>SMCJ54A-M3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB</p>	 <p>SMCJ54A-QH Bourns, Inc. TVS DIODE 54V 87.1V SMC</p>	 <p>SMCJ54AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB</p>	 <p>SMCJ54AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ54AE3/TR13 Microsemi	SMCJ54AE3/TR13 Datenblatt	SMCJ54AE3/TR13-Datenblätter	SMCJ54AE3/TR13 PDF	Microsemi SMCJ54AE3/TR13
SMCJ54AE3/TR13 Electronic	SMCJ54AE3/TR13-Komponenten	SMCJ54AE3/TR13-Verteiler	SMCJ54AE3/TR13-Bild	SMCJ54AE3/TR13-Teil
SMCJ54AE3/TR13 Preis	SMCJ54AE3/TR13 Hersteller	SMCJ54AE3/TR13 Bild	SMCJ54AE3/TR13 Aktie	SMCJ54AE3/TR13 Inventar
SMCJ54AE3/TR13 Neu	SMCJ54AE3/TR13 Original	SMCJ54AE3/TR13 garantiert	SMCJ54AE3/TR13 RFQ	SMCJ54AE3/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