


	<h2 style="color: red;">SMAJ4739CE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SMAJ4739CE3/TR13	<hr/>
	Hersteller / Marke: Microsemi	<hr/>
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC	<hr/>
	Datenblätter:  SMAJ4739CE3/TR13.pdf	<hr/>
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	<hr/>
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand: New original, Stock Available.	<hr/>
	Liefern von: Hong Kong	<hr/>
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<hr/>









Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ4739CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 7V

SMAJ4739CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ4739CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ4739CE3/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 SMAJ4739CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SMAJ4740A SUNMATE SMAJ4740A SUNMATE	 SMAJ4740CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W DO214AC	 SMAJ4739E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC	 SMAJ4738E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W DO214AC
 SMAJ4739AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC	 SMAJ4740AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W DO214AC	 SMAJ4740A-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 10V 1W DO214AC	 SMAJ4738CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W DO214AC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ4739CE3/TR13 Microsemi	SMAJ4739CE3/TR13 Datenblatt	SMAJ4739CE3/TR13-Datenblätter	SMAJ4739CE3/TR13 PDF	Microsemi SMAJ4739CE3/TR13
SMAJ4739CE3/TR13 Electronic	SMAJ4739CE3/TR13-Komponenten	SMAJ4739CE3/TR13-Verteiler	SMAJ4739CE3/TR13-Bild	SMAJ4739CE3/TR13-Teil
SMAJ4739CE3/TR13 Preis	SMAJ4739CE3/TR13 Hersteller	SMAJ4739CE3/TR13 Bild	SMAJ4739CE3/TR13 Aktie	SMAJ4739CE3/TR13 Inventar
SMAJ4739CE3/TR13 Neu	SMAJ4739CE3/TR13 Original	SMAJ4739CE3/TR13 garantiert	SMAJ4739CE3/TR13 RFQ	SMAJ4739CE3/TR13 Online bestellen