


	<h2 style="color: red;">SMAJ6491CE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMAJ6491CE3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO214AC
	Datenblätter:	 SMAJ6491CE3/TR13.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ6491CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMAJ)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
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	500nA @ 2V

SMAJ6491CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ6491CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ6491CE3/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 SMAJ6491CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMAJ64A R3 TSC SMAJ64A R3 TSC</p>	 <p>SMAJ64A Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AC</p>	 <p>SMAJ6489CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO214AC</p>	 <p>SMAJ64A Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC SMA</p>
 <p>SMAJ6490E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO214AC</p>	 <p>SMAJ6488E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO214AC</p>	 <p>SMAJ64A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO214AC</p>	 <p>SMAJ6489E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ6491CE3/TR13 Microsemi	SMAJ6491CE3/TR13 Datenblatt	SMAJ6491CE3/TR13-Datenblätter	SMAJ6491CE3/TR13 PDF	Microsemi SMAJ6491CE3/TR13
SMAJ6491CE3/TR13 Electronic	SMAJ6491CE3/TR13-Komponenten	SMAJ6491CE3/TR13-Verteiler	SMAJ6491CE3/TR13-Bild	SMAJ6491CE3/TR13-Teil
SMAJ6491CE3/TR13 Preis	SMAJ6491CE3/TR13 Hersteller	SMAJ6491CE3/TR13 Bild	SMAJ6491CE3/TR13 Aktie	SMAJ6491CE3/TR13 Inventar
SMAJ6491CE3/TR13 Neu	SMAJ6491CE3/TR13 Original	SMAJ6491CE3/TR13 garantiert	SMAJ6491CE3/TR13 RFQ	SMAJ6491CE3/TR13 Online bestellen