






	<h2 style="color: red;">SMAJ4738E3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SMAJ4738E3/TR13	<hr/>
	Hersteller / Marke: Microsemi	<hr/>
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 2W DO214AC	<hr/>
	Datenblätter:  SMAJ4738E3/TR13.pdf	<hr/>
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	<hr/>
	Lagerzustand: New original, Stock Available.	<hr/>
	Liefern von: Hong Kong	<hr/>
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<hr/>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ4738E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 2W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
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)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 6V

SMAJ4738E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ4738E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ4738E3/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 SMAJ4738E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ4739A-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 9.1V 1W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4737E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4739CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4738AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W DO214AC</p>
 <p>SMAJ4739E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4737CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4739A SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p>SMAJ4739AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ4738E3/TR13 Microsemi	SMAJ4738E3/TR13 Datenblatt	SMAJ4738E3/TR13-Datenblätter	SMAJ4738E3/TR13 PDF	Microsemi SMAJ4738E3/TR13
SMAJ4738E3/TR13 Electronic	SMAJ4738E3/TR13-Komponenten	SMAJ4738E3/TR13-Verteiler	SMAJ4738E3/TR13-Bild	SMAJ4738E3/TR13-Teil
SMAJ4738E3/TR13 Preis	SMAJ4738E3/TR13 Hersteller	SMAJ4738E3/TR13 Bild	SMAJ4738E3/TR13 Aktie	SMAJ4738E3/TR13 Inventar
SMAJ4738E3/TR13 Neu	SMAJ4738E3/TR13 Original	SMAJ4738E3/TR13 garantiert	SMAJ4738E3/TR13 RFQ	SMAJ4738E3/TR13 Online bestellen