









	SMAJ4730E3/TR13
	Hersteller-Teilenummer: SMAJ4730E3/TR13 Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 2W DO214AC Datenblätter:  SMAJ4730E3/TR13.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ4730E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 2W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
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)	9 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

SMAJ4730E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ4730E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ4730E3/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 SMAJ4730E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ4729AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4732AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4729E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4731CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W DO214AC</p>
 <p>SMAJ4730CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4729CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4731AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W DO214AC</p>	 <p>SMAJ4731E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ4730E3/TR13 Microsemi	SMAJ4730E3/TR13 Datenblatt	SMAJ4730E3/TR13-Datenblätter	SMAJ4730E3/TR13 PDF	Microsemi SMAJ4730E3/TR13
SMAJ4730E3/TR13 Electronic	SMAJ4730E3/TR13-Komponenten	SMAJ4730E3/TR13-Verteiler	SMAJ4730E3/TR13-Bild	SMAJ4730E3/TR13-Teil
SMAJ4730E3/TR13 Preis	SMAJ4730E3/TR13 Hersteller	SMAJ4730E3/TR13 Bild	SMAJ4730E3/TR13 Aktie	SMAJ4730E3/TR13 Inventar
SMAJ4730E3/TR13 Neu	SMAJ4730E3/TR13 Original	SMAJ4730E3/TR13 garantiert	SMAJ4730E3/TR13 RFQ	SMAJ4730E3/TR13 Online bestellen