









	SMBG5916AE3/TR13
	Hersteller-Teilenummer: SMBG5916AE3/TR13 Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG Datenblätter:  SMBG5916AE3/TR13.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMBG5916AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	6 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

SMBG5916AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5916AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5916AE3/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 SMBG5916AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG5916CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5915BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5916C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5917A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 2W SMBG</p>
 <p>SMBG5916A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5916B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5915B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5915C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 2W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG5916AE3/TR13 Microsemi	SMBG5916AE3/TR13 Datenblatt	SMBG5916AE3/TR13-Datenblätter	SMBG5916AE3/TR13 PDF	Microsemi SMBG5916AE3/TR13
SMBG5916AE3/TR13 Electronic	SMBG5916AE3/TR13-Komponenten	SMBG5916AE3/TR13-Verteiler	SMBG5916AE3/TR13-Bild	SMBG5916AE3/TR13-Teil
SMBG5916AE3/TR13 Preis	SMBG5916AE3/TR13 Hersteller	SMBG5916AE3/TR13 Bild	SMBG5916AE3/TR13 Aktie	SMBG5916AE3/TR13 Inventar
SMBG5916AE3/TR13 Neu	SMBG5916AE3/TR13 Original	SMBG5916AE3/TR13 garantiert	SMBG5916AE3/TR13 RFQ	SMBG5916AE3/TR13 Online bestellen