









	SMBG5926AE3/TR13
	Hersteller-Teilenummer: SMBG5926AE3/TR13
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 2W SMBG
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:  SMBG5926AE3/TR13.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMBG5926AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
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)	5.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 8.4V

SMBG5926AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5926AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5926AE3/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 SMBG5926AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG5925CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5926C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5926B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5926CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>
 <p>SMBG5925C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5926A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5925B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG5926BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG5926AE3/TR13 Microsemi	SMBG5926AE3/TR13 Datenblatt	SMBG5926AE3/TR13-Datenblätter	SMBG5926AE3/TR13 PDF	Microsemi SMBG5926AE3/TR13
SMBG5926AE3/TR13 Electronic	SMBG5926AE3/TR13-Komponenten	SMBG5926AE3/TR13-Verteiler	SMBG5926AE3/TR13-Bild	SMBG5926AE3/TR13-Teil
SMBG5926AE3/TR13 Preis	SMBG5926AE3/TR13 Hersteller	SMBG5926AE3/TR13 Bild	SMBG5926AE3/TR13 Aktie	SMBG5926AE3/TR13 Inventar
SMBG5926AE3/TR13 Neu	SMBG5926AE3/TR13 Original	SMBG5926AE3/TR13 garantiert	SMBG5926AE3/TR13 RFQ	SMBG5926AE3/TR13 Online bestellen