


	<b>SMAJ6486CE3/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ6486CE3/TR13 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO214AC <b>Datenblätter:</b>  SMAJ6486CE3/TR13.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
	
Image may be representation. See specs for product details.	


**Spezifikationen**

Teilenummer	SMAJ6486CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
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)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

SMAJ6486CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ6486CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ6486CE3/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 SMAJ6486CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SMAJ6486E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ60HE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60V 107V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ60HE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60VWM 107VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ60HE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60V 107V DO214AC</p>
 <p><b>SMAJ6487E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ62A ON</b> SMAJ62A ON</p>	 <p><b>SMAJ6488E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ6488E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMAJ6486CE3/TR13 Microsemi	SMAJ6486CE3/TR13 Datenblatt	SMAJ6486CE3/TR13-Datenblätter	SMAJ6486CE3/TR13 PDF	Microsemi SMAJ6486CE3/TR13
SMAJ6486CE3/TR13 Electronic	SMAJ6486CE3/TR13-Komponenten	SMAJ6486CE3/TR13-Verteiler	SMAJ6486CE3/TR13-Bild	SMAJ6486CE3/TR13-Teil
SMAJ6486CE3/TR13 Preis	SMAJ6486CE3/TR13 Hersteller	SMAJ6486CE3/TR13 Bild	SMAJ6486CE3/TR13 Aktie	SMAJ6486CE3/TR13 Inventar
SMAJ6486CE3/TR13 Neu	SMAJ6486CE3/TR13 Original	SMAJ6486CE3/TR13 garantiert	SMAJ6486CE3/TR13 RFQ	SMAJ6486CE3/TR13 Online bestellen