
	<h2 style="color: red;">1N4739APE3/TR12</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4739APE3/TR12
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL
Datenblätter:	 1N4739APE3/TR12.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	1N4739APE3/TR12
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 7V

1N4739APE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4739APE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4739APE3/TR12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4739APE3/TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N4739A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4739AP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4739ATA SMC Diode Solutions DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p>1N4739ATR AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>
 <p>1N4739ATR Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p>1N4739APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4739APE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4739AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4739APE3/TR12 Microsemi	1N4739APE3/TR12 Datenblatt	1N4739APE3/TR12-Datenblätter	1N4739APE3/TR12 PDF	Microsemi 1N4739APE3/TR12
1N4739APE3/TR12 Electronic	1N4739APE3/TR12-Komponenten	1N4739APE3/TR12-Verteiler	1N4739APE3/TR12-Bild	1N4739APE3/TR12-Teil
1N4739APE3/TR12 Preis	1N4739APE3/TR12 Hersteller	1N4739APE3/TR12 Bild	1N4739APE3/TR12 Aktie	1N4739APE3/TR12 Inventar
1N4739APE3/TR12 Neu	1N4739APE3/TR12 Original	1N4739APE3/TR12 garantiert	1N4739APE3/TR12 RFQ	1N4739APE3/TR12 Online bestellen