









	<h2 style="color: #E67E22;">1N2974BE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N2974BE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 10 W DO-4
Datenblätter:	 1N2974BE3.pdf	
RoHS Status:	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	1N2974BE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 10 W DO-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-203AA (DO-4)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Leistung - max	10W
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Stud Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode 10V 10W ±5% Stud Mount DO-203AA (DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 7.6V

1N2974BE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2974BE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2974BE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N2974BE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N2974A Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2975A Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2974RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2973RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p>
 <p>1N2973A Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2974B Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2975RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2975B Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N2974BE3 Microsemi	1N2974BE3 Datenblatt	1N2974BE3-Datenblätter	1N2974BE3 PDF	Microsemi 1N2974BE3
1N2974BE3 Electronic	1N2974BE3-Komponenten	1N2974BE3-Verteiler	1N2974BE3-Bild	1N2974BE3-Teil
1N2974BE3 Preis	1N2974BE3 Hersteller	1N2974BE3 Bild	1N2974BE3 Aktie	1N2974BE3 Inventar
1N2974BE3 Neu	1N2974BE3 Original	1N2974BE3 garantiert	1N2974BE3 RFQ	1N2974BE3 Online bestellen