

	<p>1N2973A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N2973A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N2973A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N2973A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 6.9V

1N2973A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N2973A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N2973A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N2973A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N2973RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2973B Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2972A Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2974B Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>
 <p>1N2972B Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2974BE3 Microsemi DIODE ZENER 10 W DO-4</p>	 <p>1N2974A Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p>1N2972RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N2973A Microsemi	1N2973A Datenblatt	1N2973A-Datenblätter	1N2973A PDF	Microsemi 1N2973A
1N2973A Electronic	1N2973A-Komponenten	1N2973A-Verteiler	1N2973A-Bild	1N2973A-Teil
1N2973A Preis	1N2973A Hersteller	1N2973A Bild	1N2973A Aktie	1N2973A Inventar
1N2973A Neu	1N2973A Original	1N2973A garantiert	1N2973A RFQ	1N2973A Online bestellen