

	<h2 style="color: #D9534F;">JAN1N4103DUR-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N4103DUR-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
Datenblätter:	 JAN1N4103DUR-1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	JAN1N4103DUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	200 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 7V

JAN1N4103DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4103DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4103DUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N4103DUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N4103D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO35</p>	 <p>JAN1N4102UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V DO213AA</p>	 <p>JAN1N4104C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V DO35</p>	 <p>JAN1N4103UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO213AA</p>
 <p>JAN1N4103CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO213AA</p>	 <p>JAN1N4104-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>	 <p>JAN1N4103UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO213AA</p>	 <p>JAN1N4103-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4103DUR-1 Microsemi	JAN1N4103DUR-1 Datenblatt	JAN1N4103DUR-1-Datenblätter	JAN1N4103DUR-1 PDF	Microsemi JAN1N4103DUR-1
JAN1N4103DUR-1 Electronic	JAN1N4103DUR-1-Komponenten	JAN1N4103DUR-1-Verteiler	JAN1N4103DUR-1-Bild	JAN1N4103DUR-1-Teil
JAN1N4103DUR-1 Preis	JAN1N4103DUR-1 Hersteller	JAN1N4103DUR-1 Bild	JAN1N4103DUR-1 Aktie	JAN1N4103DUR-1 Inventar
JAN1N4103DUR-1 Neu	JAN1N4103DUR-1 Original	JAN1N4103DUR-1 garantiert	JAN1N4103DUR-1 RFQ	JAN1N4103DUR-1 Online bestellen