









	<h2 style="color: red;">JAN1N4463US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N4463US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N4463US.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	JAN1N4463US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5A
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 4.92V

JAN1N4463US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4463US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4463US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4463US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N4464D Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N4464CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W D-5A</p>	 <p>JAN1N4464 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N4463C Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>
 <p>JAN1N4464DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W D-5A</p>	 <p>JAN1N4463 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N4464C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N4463DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4463US Microsemi	JAN1N4463US Datenblatt	JAN1N4463US-Datenblätter	JAN1N4463US PDF	Microsemi JAN1N4463US
JAN1N4463US Electronic	JAN1N4463US-Komponenten	JAN1N4463US-Verteiler	JAN1N4463US-Bild	JAN1N4463US-Teil
JAN1N4463US Preis	JAN1N4463US Hersteller	JAN1N4463US Bild	JAN1N4463US Aktie	JAN1N4463US Inventar
JAN1N4463US Neu	JAN1N4463US Original	JAN1N4463US garantiert	JAN1N4463US RFQ	JAN1N4463US Online bestellen