

	<h2 style="color: red;">JAN1N3312B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N3312B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 50W DO5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N3312B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N3312B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 50W DO5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 10A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/158
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AB, DO-5, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	1.1 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 9.9V

JAN1N3312B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3312B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3312B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N3312B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N3045C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3325B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 50W DO5</p>	 <p><b>JAN1N3323B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 50W DO5</p>	 <p><b>JAN1N3045D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1W DO41</p>
 <p><b>JAN1N3318B</b> Microsemi Corporation ZENER VOLTAGE REGULATOR DIODE</p>	 <p><b>JAN1N3045DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3313B</b> Microsemi Corporation ZENER VOLTAGE REGULATOR DIODE</p>	 <p><b>JAN1N3045CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3312B Microsemi	JAN1N3312B Datenblatt	JAN1N3312B-Datenblätter	JAN1N3312B PDF	Microsemi JAN1N3312B
JAN1N3312B Electronic	JAN1N3312B-Komponenten	JAN1N3312B-Verteiler	JAN1N3312B-Bild	JAN1N3312B-Teil
JAN1N3312B Preis	JAN1N3312B Hersteller	JAN1N3312B Bild	JAN1N3312B Aktie	JAN1N3312B Inventar
JAN1N3312B Neu	JAN1N3312B Original	JAN1N3312B garantiert	JAN1N3312B RFQ	JAN1N3312B Online bestellen