

	<p><b>JAN1N4460US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4460US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 1.5W D-5A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4460US.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	<a href="#">JAN1N4460US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1.5W D-5A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 3.72V

JAN1N4460US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4460US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4460US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4460US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4461DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4461D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4460DUS</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>JAN1N4461</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JAN1N4460C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4460CUS</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>JAN1N4460D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4461C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N4460US Microsemi	JAN1N4460US Datenblatt	JAN1N4460US-Datenblätter	JAN1N4460US PDF	Microsemi JAN1N4460US
JAN1N4460US Electronic	JAN1N4460US-Komponenten	JAN1N4460US-Verteiler	JAN1N4460US-Bild	JAN1N4460US-Teil
JAN1N4460US Preis	JAN1N4460US Hersteller	JAN1N4460US Bild	JAN1N4460US Aktie	JAN1N4460US Inventar
JAN1N4460US Neu	JAN1N4460US Original	JAN1N4460US garantiert	JAN1N4460US RFQ	JAN1N4460US Online bestellen