

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6508</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6508</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 14CDIP
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6508</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14CDIP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP
Serie	Military, MIL-PRF-19500/474
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Ethernet

JANTXV1N6508 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6508-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6508 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6508 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6511</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p><b>JANTXV1N6492</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 3.6A TO205AF</p>	 <p><b>JANTXV1N6490US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N6490</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>
 <p><b>JANTXV1N6510</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CFP</p>	 <p><b>JANTXV1N6620</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 220V 1.2A AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6509</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p><b>JANTXV1N6492</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 3.6A TO205AF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6508 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6508-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6508</a>
<a href="#">JANTXV1N6508 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6508-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6508-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6508-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6508-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6508 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6508 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6508 Online bestellen</a>