

	<p><b>JAN1N6168A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6168A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6168A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN1N6168A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6168A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6168A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6168A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6168A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6168US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6168</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6169A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6169</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6168AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6168A Microsemi	JAN1N6168A Datenblatt	JAN1N6168A-Datenblätter	JAN1N6168A PDF	Microsemi JAN1N6168A
JAN1N6168A Electronic	JAN1N6168A-Komponenten	JAN1N6168A-Verteiler	JAN1N6168A-Bild	JAN1N6168A-Teil
JAN1N6168A Preis	JAN1N6168A Hersteller	JAN1N6168A Bild	JAN1N6168A Aktie	JAN1N6168A Inventar
JAN1N6168A Neu	JAN1N6168A Original	JAN1N6168A garantiert	JAN1N6168A RFQ	JAN1N6168A Online bestellen