

	<p><b>JAN1N6143US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6143US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6143US.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="#">JAN1N6143US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.93V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	91.39A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6143US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6143US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6143US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6143US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6144AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6144A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6144AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6144</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6143A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6143US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6144US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6143AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6143US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6143US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6143US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6143US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6143US</a>
<a href="#">JAN1N6143US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6143US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6143US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6143US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6143US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6143US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6143US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6143US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6143US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6143US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6143US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6143US Original</a>	<a href="#">JAN1N6143US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6143US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6143US Online bestellen</a>