









	<h2 style="color: red;">JAN1N6462</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6462</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6462.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2550 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6462</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	258A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6464US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6461US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6464</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6463US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6463</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6461</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6462US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N645-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35</p>

### JAN1N6462 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

JAN1N6462	JAN1N6462 Datenblatt	JAN1N6462-Datenblätter	JAN1N6462 PDF	Microsemi JAN1N6462
JAN1N6462 Electronic	JAN1N6462-Komponenten	JAN1N6462-Verteiler	JAN1N6462-Bild	JAN1N6462-Teil
JAN1N6462 Preis	JAN1N6462 Hersteller	JAN1N6462 Bild	JAN1N6462 Aktie	JAN1N6462 Inventar
JAN1N6462 Neu	JAN1N6462 Original	JAN1N6462 garantiert	JAN1N6462 RFQ	JAN1N6462 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited