









	<p><b>JAN1N6162US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6162US</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6162US.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6162US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	101.96V
Spannung - Aufteilung (min.)	61.37V
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)	14.63A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6162US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6162US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6162US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6162US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6162A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6163AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6162</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6163AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6162US Microsemi	JAN1N6162US Datenblatt	JAN1N6162US-Datenblätter	JAN1N6162US PDF	Microsemi JAN1N6162US
JAN1N6162US Electronic	JAN1N6162US-Komponenten	JAN1N6162US-Verteiler	JAN1N6162US-Bild	JAN1N6162US-Teil
JAN1N6162US Preis	JAN1N6162US Hersteller	JAN1N6162US Bild	JAN1N6162US Aktie	JAN1N6162US Inventar
JAN1N6162US Neu	JAN1N6162US Original	JAN1N6162US garantiert	JAN1N6162US RFQ	JAN1N6162US Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited