









	<p><b>JAN1N6464US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6464US</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 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6464US.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2639 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Artikelnummer	<a href="#">JAN1N6464US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	107A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6466US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6462US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6462</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6465</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JAN1N6467</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6464</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6466</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6463US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p>

**JAN1N6464US** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	JAN1N6464US Datenblatt	JAN1N6464US-Datenblätter	JAN1N6464US PDF	Microsemi JAN1N6464US
JAN1N6464US Electronic	JAN1N6464US-Komponenten	JAN1N6464US-Verteiler	JAN1N6464US-Bild	JAN1N6464US-Teil
JAN1N6464US Preis	JAN1N6464US Hersteller	JAN1N6464US Bild	JAN1N6464US Aktie	JAN1N6464US Inventar
JAN1N6464US Neu	JAN1N6464US Original	JAN1N6464US garantiert	JAN1N6464US RFQ	JAN1N6464US 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