








	<p>JAN1N6165US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6165US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6165US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6165US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	69.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	131.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	82.18V
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)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6165US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6165US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6165US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6165US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6166US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6164US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6165AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6165 Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166 Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6165US Microsemi	JAN1N6165US Datenblatt	JAN1N6165US-Datenblätter	JAN1N6165US PDF	Microsemi JAN1N6165US
JAN1N6165US Electronic	JAN1N6165US-Komponenten	JAN1N6165US-Verteiler	JAN1N6165US-Bild	JAN1N6165US-Teil
JAN1N6165US Preis	JAN1N6165US Hersteller	JAN1N6165US Bild	JAN1N6165US Aktie	JAN1N6165US Inventar
JAN1N6165US Neu	JAN1N6165US Original	JAN1N6165US garantiert	JAN1N6165US RFQ	JAN1N6165US Online bestellen

Contact us: 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