









	<p>JAN1N6166</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6166</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6166.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>

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6166
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6166 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6166 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6165US Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6165A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6166AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6165 Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6167 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6166US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6165AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6166 Microsemi	JAN1N6166 Datenblatt	JAN1N6166-Datenblätter	JAN1N6166 PDF	Microsemi JAN1N6166
JAN1N6166 Electronic	JAN1N6166-Komponenten	JAN1N6166-Verteiler	JAN1N6166-Bild	JAN1N6166-Teil
JAN1N6166 Preis	JAN1N6166 Hersteller	JAN1N6166 Bild	JAN1N6166 Aktie	JAN1N6166 Inventar
JAN1N6166 Neu	JAN1N6166 Original	JAN1N6166 garantiert	JAN1N6166 RFQ	JAN1N6166 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