









	<p>1N6166AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6166AUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6166AUS.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6166AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	137.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	95V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	-
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)	10.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6166AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6166AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6166AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6166AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6166AUS Semtech TVS DIODE 76V 137.6V</p>	 <p>1N6167 Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V AXIAL</p>	 <p>1N6166A Semtech TVS DIODE 76V 137.6V AXIAL</p>	 <p>1N6167 Microsemi TVS DIODE</p>
 <p>1N6166US Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6166US Semtech TVS DIODE 76V 144.1V</p>	 <p>1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6166AUS Microsemi	1N6166AUS Datenblatt	1N6166AUS-Datenblätter	1N6166AUS PDF	Microsemi 1N6166AUS
1N6166AUS Electronic	1N6166AUS-Komponenten	1N6166AUS-Verteiler	1N6166AUS-Bild	1N6166AUS-Teil
1N6166AUS Preis	1N6166AUS Hersteller	1N6166AUS Bild	1N6166AUS Aktie	1N6166AUS Inventar
1N6166AUS Neu	1N6166AUS Original	1N6166AUS garantiert	1N6166AUS RFQ	1N6166AUS 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