








	<p><b>1N6166A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6166A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6166A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6166A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	95V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	76V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	10.9A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6166A
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	137.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6166A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6166A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6166A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6166A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6166US</b> Semtech TVS DIODE 76V 144.1V</p>	 <p><b>1N6167</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V AXIAL</p>	 <p><b>1N6166AUS</b> Semtech TVS DIODE 76V 137.6V</p>
 <p><b>1N6165US</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 131.1V</p>	 <p><b>1N6166</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6166A</b> Semtech TVS DIODE 76V 137.6V AXIAL</p>	 <p><b>1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6166A Micro/sys	1N6166A Datenblatt	1N6166A-Datenblätter	1N6166A PDF	Micro/sys 1N6166A
1N6166A Electronic	1N6166A-Komponenten	1N6166A-Verteiler	1N6166A-Bild	1N6166A-Teil
1N6166A Preis	1N6166A Hersteller	1N6166A Bild	1N6166A Aktie	1N6166A Inventar
1N6166A Neu	1N6166A Original	1N6166A garantiert	1N6166A RFQ	1N6166A 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