








	<p><b>1N6166</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6166</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76V 144.1V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6166.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	1N6166
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 76V 144.1V AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	90V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6166 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6166 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6166A</b> Semtech TVS DIODE 76V 137.6V AXIAL</p>	 <p><b>1N6166AUS</b> Semtech TVS DIODE 76V 137.6V</p>	 <p><b>1N6165US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6166</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6165US</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 131.1V</p>	 <p><b>1N6165AUS</b> Semtech TVS DIODE 69.2V 125.1V</p>	 <p><b>1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6166 Semtech	1N6166 Datenblatt	1N6166-Datenblätter	1N6166 PDF	Semtech 1N6166
1N6166 Electronic	1N6166-Komponenten	1N6166-Verteiler	1N6166-Bild	1N6166-Teil
1N6166 Preis	1N6166 Hersteller	1N6166 Bild	1N6166 Aktie	1N6166 Inventar
1N6166 Neu	1N6166 Original	1N6166 garantiert	1N6166 RFQ	1N6166 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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