










	<p><b>1N6168A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6168A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6168A.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	1N6168A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6168A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6168A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6168A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6168A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6169</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 187.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6168A</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 165.1V AXIAL</p>	 <p><b>1N6167US</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V</p>	 <p><b>1N6168US</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6168US</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 172.9V</p>	 <p><b>1N6168</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6168AUS</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 165.1V</p>	 <p><b>1N6168</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 172.9V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6168A Microsemi	1N6168A Datenblatt	1N6168A-Datenblätter	1N6168A PDF	Microsemi 1N6168A
1N6168A Electronic	1N6168A-Komponenten	1N6168A-Verteiler	1N6168A-Bild	1N6168A-Teil
1N6168A Preis	1N6168A Hersteller	1N6168A Bild	1N6168A Aktie	1N6168A Inventar
1N6168A Neu	1N6168A Original	1N6168A garantiert	1N6168A RFQ	1N6168A 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