
	<p><b>1N6118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6118</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6118.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	<a href="#">1N6118</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.99V
Spannung - Aufteilung (min.)	29.83V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6118 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N6118A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6118AUS</b> Semtech TVS DIODE 25.1V 45.7V</p>	  <p><b>1N6118A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6118AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC SQMELF</p>
  <p><b>1N6118</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6117US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p>	  <p><b>1N6117AUS</b> Semtech TVS DIODE 22.8V 41.6V</p>	  <p><b>1N6117US</b> Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N6118 Microsemi</a>	<a href="#">1N6118 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6118-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6118 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6118</a>
<a href="#">1N6118 Electronic</a>	<a href="#">1N6118-Komponenten</a>	<a href="#">1N6118-Verteiler</a>	<a href="#">1N6118-Bild</a>	<a href="#">1N6118-Teil</a>
<a href="#">1N6118 Preis</a>	<a href="#">1N6118 Hersteller</a>	<a href="#">1N6118 Bild</a>	<a href="#">1N6118 Aktie</a>	<a href="#">1N6118 Inventar</a>
<a href="#">1N6118 Neu</a>	<a href="#">1N6118 Original</a>	<a href="#">1N6118 garantiert</a>	<a href="#">1N6118 RFQ</a>	<a href="#">1N6118 Online bestellen</a>