
	<p><b>1N6061</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6061</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 66VWM 118VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6061.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	1N6061
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 66VWM 118VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	66V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	118V
Spannung - Aufteilung (min.)	73.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6061 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6061-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6061 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6061 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6062A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 125VC DO13</p>	 <p><b>1N6061A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>1N6061</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66VWM 118VC DO13</p>	 <p><b>1N6063</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>
 <p><b>1N6060A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO13</p>	 <p><b>1N6060</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 108VC DO13</p>	 <p><b>1N6062</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 73VWM 131VC DO13</p>	 <p><b>1N6062A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 125VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                   |                                    |                                     |                              |   |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| <a href="#">1N6061 Microsemi</a>  | <a href="#">1N6061 Datenblatt</a>  | <a href="#">1N6061-Datenblätter</a> | <a href="#">1N6061 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N6061</a>        |
| <a href="#">1N6061 Electronic</a> | <a href="#">1N6061-Komponenten</a> | <a href="#">1N6061-Verteiler</a>    | <a href="#">1N6061-Bild</a>  | <a href="#">1N6061-Teil</a>             |
| <a href="#">1N6061 Preis</a>      | <a href="#">1N6061 Hersteller</a>  | <a href="#">1N6061 Bild</a>         | <a href="#">1N6061 Aktie</a> | <a href="#">1N6061 Inventar</a>         |
| <a href="#">1N6061 Neu</a>        | <a href="#">1N6061 Original</a>    | <a href="#">1N6061 garantiert</a>   | <a href="#">1N6061 RFQ</a>   | <a href="#">1N6061 Online bestellen</a> |