
	<p><b>1N6042A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6042A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO13</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6042A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">1N6042A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	82A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6042A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6042A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6042A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6042A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6043A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 21.2VC DO13</p>	 <p><b>1N6043A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 21.2VC DO13</p>	 <p><b>1N6040</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 16.2VC DO13</p>	 <p><b>1N6043</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 22VC DO13</p>
 <p><b>1N6044A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 22.5VC DO13</p>	 <p><b>1N6041A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO13</p>	 <p><b>1N6040A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.6VC DO13</p>	 <p><b>1N6042</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 19VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N6042A Microsemi</a>	<a href="#">1N6042A Datenblatt</a>	<a href="#">1N6042A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6042A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6042A</a>
<a href="#">1N6042A Electronic</a>	<a href="#">1N6042A-Komponenten</a>	<a href="#">1N6042A-Verteiler</a>	<a href="#">1N6042A-Bild</a>	<a href="#">1N6042A-Teil</a>
<a href="#">1N6042A Preis</a>	<a href="#">1N6042A Hersteller</a>	<a href="#">1N6042A Bild</a>	<a href="#">1N6042A Aktie</a>	<a href="#">1N6042A Inventar</a>
<a href="#">1N6042A Neu</a>	<a href="#">1N6042A Original</a>	<a href="#">1N6042A garantiert</a>	<a href="#">1N6042A RFQ</a>	<a href="#">1N6042A Online bestellen</a>