

	<p><b>1N6053A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6053A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.9VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6053A.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="#">1N6053A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.9VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6053A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6053A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6053A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6053A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6054</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 34VWM 61.9VC DO13</p>	 <p><b>1N6052A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 49.9VC DO13</p>	 <p><b>1N6054A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 59.3VC DO13</p>	 <p><b>1N6052</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29VWM 52VC DO13</p>
 <p><b>1N6051A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.7VC DO13</p>	 <p><b>1N6055A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO13</p>	 <p><b>1N6053</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 31VWM 56.4VC DO13</p>	 <p><b>1N6055</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38VWM 67.8VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                    |                                     |                                      |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| <a href="#">1N6053A Microsemi</a>  | <a href="#">1N6053A Datenblatt</a>  | <a href="#">1N6053A-Datenblätter</a> | <a href="#">1N6053A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N6053A</a>        |
| <a href="#">1N6053A Electronic</a> | <a href="#">1N6053A-Komponenten</a> | <a href="#">1N6053A-Verteiler</a>    | <a href="#">1N6053A-Bild</a>  | <a href="#">1N6053A-Teil</a>             |
| <a href="#">1N6053A Preis</a>      | <a href="#">1N6053A Hersteller</a>  | <a href="#">1N6053A Bild</a>         | <a href="#">1N6053A Aktie</a> | <a href="#">1N6053A Inventar</a>         |
| <a href="#">1N6053A Neu</a>        | <a href="#">1N6053A Original</a>    | <a href="#">1N6053A garantiert</a>   | <a href="#">1N6053A RFQ</a>   | <a href="#">1N6053A Online bestellen</a> |