
	<p><b>1N6154AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6154AUS</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC SQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6154AUS.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6154AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC SQMELF
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	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6154AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6154AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6154AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6154AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6154AUS</b> Semtech TVS DIODE 25.1V 45.7V</p>	 <p><b>1N6155</b> Semtech TVS DIODE 27.4V 52.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6154A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6154A</b> Semtech TVS DIODE 25.1V 45.7V AXIAL</p>
 <p><b>1N6154</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6154A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6154US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6154US</b> Semtech TVS DIODE 25.1V 47.9V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6154AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6154AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6154AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6154AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6154AUS</a>
<a href="#">1N6154AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6154AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6154AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6154AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6154AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6154AUS Preis</a>	<a href="#">1N6154AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6154AUS Bild</a>	<a href="#">1N6154AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6154AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6154AUS Neu</a>	<a href="#">1N6154AUS Original</a>	<a href="#">1N6154AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6154AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6154AUS Online bestellen</a>

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