

	<p><b>1N6170AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6170AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6170AUS.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	1N6170AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
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)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6170AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6170AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6170AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6170AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6170A</b> Semtech TVS DIODE 114V 206.3V AXIAL</p>	  <p><b>1N6170AUS</b> Semtech TVS DIODE 114V 206.3V</p>	  <p><b>1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>
  <p><b>1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6171</b> Microsemi TVS DIODE</p>	  <p><b>1N6171</b> Semtech TVS DIODE 121.6V 228.8V AXIAL</p>	  <p><b>1N6170</b> Semtech TVS DIODE 114V 216.2V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">1N6170AUS Microsemi</a>  | <a href="#">1N6170AUS Datenblatt</a>  | <a href="#">1N6170AUS-Datenblätter</a> | <a href="#">1N6170AUS PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N6170AUS</a>        |
| <a href="#">1N6170AUS Electronic</a> | <a href="#">1N6170AUS-Komponenten</a> | <a href="#">1N6170AUS-Verteiler</a>    | <a href="#">1N6170AUS-Bild</a>  | <a href="#">1N6170AUS-Teil</a>             |
| <a href="#">1N6170AUS Preis</a>      | <a href="#">1N6170AUS Hersteller</a>  | <a href="#">1N6170AUS Bild</a>         | <a href="#">1N6170AUS Aktie</a> | <a href="#">1N6170AUS Inventar</a>         |
| <a href="#">1N6170AUS Neu</a>        | <a href="#">1N6170AUS Original</a>    | <a href="#">1N6170AUS garantiert</a>   | <a href="#">1N6170AUS RFQ</a>   | <a href="#">1N6170AUS Online bestellen</a> |