








	<h2>1N6170</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6170</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 114V 216.2V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6170.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	1N6170
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 114V 216.2V AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	216.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	135V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6170 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6170 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6170AUS</b> Semtech TVS DIODE 114V 206.3V</p>	 <p><b>1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6169AUS</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 178.8V</p>	 <p><b>1N6169US</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6170AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6170</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6170A</b> Semtech TVS DIODE 114V 206.3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6170 Semtech	1N6170 Datenblatt	1N6170-Datenblätter	1N6170 PDF	Semtech 1N6170
1N6170 Electronic	1N6170-Komponenten	1N6170-Verteiler	1N6170-Bild	1N6170-Teil
1N6170 Preis	1N6170 Hersteller	1N6170 Bild	1N6170 Aktie	1N6170 Inventar
1N6170 Neu	1N6170 Original	1N6170 garantiert	1N6170 RFQ	1N6170 Online bestellen

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