








	<p><b>1N6167US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6167US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 83.6V 158.5V</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6167US.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	1N6167US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 83.6V 158.5V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	83.6V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	158.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	99V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6167US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6167US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6167US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6167US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6167A</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 151.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6168</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6168AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM SQMELF</p>
 <p><b>1N6168A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6167AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6168</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 172.9V AXIAL</p>	 <p><b>1N6167AUS</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 151.3V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6167US Semtech	1N6167US Datenblatt	1N6167US-Datenblätter	1N6167US PDF	Semtech 1N6167US
1N6167US Electronic	1N6167US-Komponenten	1N6167US-Verteiler	1N6167US-Bild	1N6167US-Teil
1N6167US Preis	1N6167US Hersteller	1N6167US Bild	1N6167US Aktie	1N6167US Inventar
1N6167US Neu	1N6167US Original	1N6167US garantiert	1N6167US RFQ	1N6167US 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