








	<p><b>1N6115US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6115US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.2V 34.8V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6115US.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">1N6115US</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18.2V 34.8V
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.2V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6115USS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6115US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6115US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6115US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6115US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6115AUS</b> Semtech TVS DIODE 18.2V 33.3V</p>	 <p><b>1N6116</b> Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6115A</b> Semtech TVS DIODE 18.2V 33.3V AXIAL</p>
 <p><b>1N6116A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6115</b> Semtech TVS DIODE 18.2V 34.8V AXIAL</p>	 <p><b>1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6116</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6115US Semtech</a>	<a href="#">1N6115US Datenblatt</a>	<a href="#">1N6115US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6115US PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6115US</a>
<a href="#">1N6115US Electronic</a>	<a href="#">1N6115US-Komponenten</a>	<a href="#">1N6115US-Verteiler</a>	<a href="#">1N6115US-Bild</a>	<a href="#">1N6115US-Teil</a>
<a href="#">1N6115US Preis</a>	<a href="#">1N6115US Hersteller</a>	<a href="#">1N6115US Bild</a>	<a href="#">1N6115US Aktie</a>	<a href="#">1N6115US Inventar</a>
<a href="#">1N6115US Neu</a>	<a href="#">1N6115US Original</a>	<a href="#">1N6115US garantiert</a>	<a href="#">1N6115US RFQ</a>	<a href="#">1N6115US 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