








	<p><b>1N6144US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6144US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.1V 17.7V</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6144US.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	<a href="#">1N6144US</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9.1V 17.7V
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.8V
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)	84.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6144US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6144US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6144US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6144US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6145</b> Semtech TVS DIODE 9.9V 19V AXIAL</p>	 <p><b>1N6144</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 17.7V AXIAL</p>	 <p><b>1N6144AUS</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 16.9V</p>	 <p><b>1N6144US</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6145A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6144AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWWM 16.9VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6144A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6145A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6144US Semtech</a>	<a href="#">1N6144US Datenblatt</a>	<a href="#">1N6144US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6144US PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6144US</a>
<a href="#">1N6144US Electronic</a>	<a href="#">1N6144US-Komponenten</a>	<a href="#">1N6144US-Verteiler</a>	<a href="#">1N6144US-Bild</a>	<a href="#">1N6144US-Teil</a>
<a href="#">1N6144US Preis</a>	<a href="#">1N6144US Hersteller</a>	<a href="#">1N6144US Bild</a>	<a href="#">1N6144US Aktie</a>	<a href="#">1N6144US Inventar</a>
<a href="#">1N6144US Neu</a>	<a href="#">1N6144US Original</a>	<a href="#">1N6144US garantiert</a>	<a href="#">1N6144US RFQ</a>	<a href="#">1N6144US 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