









	<h2>1N6164AUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6164AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 62.2V 112.8V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6164AUS.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="#">1N6164AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 62.2V 112.8V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	112.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6164AUSS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6164AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6164AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6164AUS Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6164AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6164</b> Semtech TVS DIODE 62.2V 118.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6164US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6163US</b> Semtech TVS DIODE 56V 108.1V</p>	 <p><b>1N6164A</b> Semtech TVS DIODE 62.2V 112.8V AXIAL</p>
 <p><b>1N6164US</b> Semtech TVS DIODE 62.2V 118.2V</p>	 <p><b>1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWVWV SQMELF</p>	 <p><b>1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWVWV SQMELF</p>	 <p><b>1N6164</b> Microsemi TVS DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6164AUS Semtech</a>	<a href="#">1N6164AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6164AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6164AUS PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6164AUS</a>
<a href="#">1N6164AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6164AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6164AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6164AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6164AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6164AUS Preis</a>	<a href="#">1N6164AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6164AUS Bild</a>	<a href="#">1N6164AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6164AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6164AUS Neu</a>	<a href="#">1N6164AUS Original</a>	<a href="#">1N6164AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6164AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6164AUS 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