









	<p><b>1N6105AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6105AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.7V 11.2V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6105AUS.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="#">1N6105AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7V 11.2V
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6105AUSS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	44.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6105AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6105AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6105AUS Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6105AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6105A</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 13.4V AXIAL</p>	 <p><b>1N6105AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6105</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>1N6105US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6105US</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 14V</p>	 <p><b>1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6105</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 14V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6105AUS Semtech</a>	<a href="#">1N6105AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6105AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6105AUS PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6105AUS</a>
<a href="#">1N6105AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6105AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6105AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6105AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6105AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6105AUS Preis</a>	<a href="#">1N6105AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6105AUS Bild</a>	<a href="#">1N6105AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6105AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6105AUS Neu</a>	<a href="#">1N6105AUS Original</a>	<a href="#">1N6105AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6105AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6105AUS 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