


	<p><b>1N6105US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6105US</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6105US.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	1N6105US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.07V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.22V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.44A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6105US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6105US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6105US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6105US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6105AUS</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>	 <p><b>1N6106</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6105AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6106</b> Semtech TVS DIODE 7.6V 15.2V AXIAL</p>
 <p><b>1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6105US</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 14V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6105US Microsemi	1N6105US Datenblatt	1N6105US-Datenblätter	1N6105US PDF	Microsemi 1N6105US
1N6105US Electronic	1N6105US-Komponenten	1N6105US-Verteiler	1N6105US-Bild	1N6105US-Teil
1N6105US Preis	1N6105US Hersteller	1N6105US Bild	1N6105US Aktie	1N6105US Inventar
1N6105US Neu	1N6105US Original	1N6105US garantiert	1N6105US RFQ	1N6105US Online bestellen