









	<p>1N6167AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6167AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 83.6V 151.3V</p> <p>Datenblätter:  1N6167AUS.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6167AUS
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 83.6V 151.3V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	83.6V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	151.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	104.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6167AUSS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6167AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6167AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6167AUS Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6167AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p>1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p>1N6167 Microsemi TVS DIODE</p>
 <p>1N6167A Semtech TVS DIODE 83.6V 151.3V AXIAL</p>	 <p>1N6168 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6167US Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6167US Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6167AUS Semtech	1N6167AUS Datenblatt	1N6167AUS-Datenblätter	1N6167AUS PDF	Semtech 1N6167AUS
1N6167AUS Electronic	1N6167AUS-Komponenten	1N6167AUS-Verteiler	1N6167AUS-Bild	1N6167AUS-Teil
1N6167AUS Preis	1N6167AUS Hersteller	1N6167AUS Bild	1N6167AUS Aktie	1N6167AUS Inventar
1N6167AUS Neu	1N6167AUS Original	1N6167AUS garantiert	1N6167AUS RFQ	1N6167AUS Online bestellen

Contact us: 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