









	<p>1N6117US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6117US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6117US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6117US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
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)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6117US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6117US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6117US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6117US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>	 <p>1N6117US Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V</p>	 <p>1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6118A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6117AUS Semtech TVS DIODE 22.8V 41.6V</p>	 <p>1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6117A Semtech TVS DIODE 22.8V 41.6V AXIAL</p>	 <p>1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6117US Microsemi	1N6117US Datenblatt	1N6117US-Datenblätter	1N6117US PDF	Microsemi 1N6117US
1N6117US Electronic	1N6117US-Komponenten	1N6117US-Verteiler	1N6117US-Bild	1N6117US-Teil
1N6117US Preis	1N6117US Hersteller	1N6117US Bild	1N6117US Aktie	1N6117US Inventar
1N6117US Neu	1N6117US Original	1N6117US garantiert	1N6117US RFQ	1N6117US 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