
	<p>1N6117</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6117</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6117.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	1N6117
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6117 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6117 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6117AUS Semtech TVS DIODE 22.8V 41.6V</p>	 <p>1N6116AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF</p>	 <p>1N6117 Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V AXIAL</p>	 <p>1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>	 <p>1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>	 <p>1N6116US Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V</p>	 <p>1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6117 Microsemi	1N6117 Datenblatt	1N6117-Datenblätter	1N6117 PDF	Microsemi 1N6117
1N6117 Electronic	1N6117-Komponenten	1N6117-Verteiler	1N6117-Bild	1N6117-Teil
1N6117 Preis	1N6117 Hersteller	1N6117 Bild	1N6117 Aktie	1N6117 Inventar
1N6117 Neu	1N6117 Original	1N6117 garantiert	1N6117 RFQ	1N6117 Online bestellen