








	<h2>1N6117A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6117A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6117A.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	1N6117A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.5V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	12A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6117A
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6117A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6117A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6117A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6117A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6116US Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V</p>	 <p>1N6117US Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V</p>	 <p>1N6117 Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V AXIAL</p>	 <p>1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>	 <p>1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>	 <p>1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6117AUS Semtech TVS DIODE 22.8V 41.6V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6117A Micro/sys	1N6117A Datenblatt	1N6117A-Datenblätter	1N6117A PDF	Micro/sys 1N6117A
1N6117A Electronic	1N6117A-Komponenten	1N6117A-Verteiler	1N6117A-Bild	1N6117A-Teil
1N6117A Preis	1N6117A Hersteller	1N6117A Bild	1N6117A Aktie	1N6117A Inventar
1N6117A Neu	1N6117A Original	1N6117A garantiert	1N6117A RFQ	1N6117A 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