









	<p>1N6170A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6170A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6170A.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	1N6170A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6170A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6169US Semtech TVS DIODE 98.8V 187.3V</p>	 <p>1N6170A Semtech TVS DIODE 114V 206.3V AXIAL</p>	 <p>1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>
 <p>1N6169US Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6170AUS Semtech TVS DIODE 114V 206.3V</p>	 <p>1N6170 Semtech TVS DIODE 114V 216.2V AXIAL</p>	 <p>1N6170US Semtech TVS DIODE 114V 216.2V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6170A Microsemi	1N6170A Datenblatt	1N6170A-Datenblätter	1N6170A PDF	Microsemi 1N6170A
1N6170A Electronic	1N6170A-Komponenten	1N6170A-Verteiler	1N6170A-Bild	1N6170A-Teil
1N6170A Preis	1N6170A Hersteller	1N6170A Bild	1N6170A Aktie	1N6170A Inventar
1N6170A Neu	1N6170A Original	1N6170A garantiert	1N6170A RFQ	1N6170A 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