
	<p>1N6106A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6106A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6106A.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	1N6106A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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)	34.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6106A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6106A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6106A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6106A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6106 Semtech TVS DIODE 7.6V 15.2V AXIAL</p>	 <p>1N6106AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC SQMELF</p>	 <p>1N6106 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6106 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6106AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC SQMELF</p>	 <p>1N6105US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC SQMELF</p>	 <p>1N6106US Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC SQMELF</p>	 <p>1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6106A Microsemi	1N6106A Datenblatt	1N6106A-Datenblätter	1N6106A PDF	Microsemi 1N6106A
1N6106A Electronic	1N6106A-Komponenten	1N6106A-Verteiler	1N6106A-Bild	1N6106A-Teil
1N6106A Preis	1N6106A Hersteller	1N6106A Bild	1N6106A Aktie	1N6106A Inventar
1N6106A Neu	1N6106A Original	1N6106A garantiert	1N6106A RFQ	1N6106A Online bestellen