

	<p>1N6106US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6106US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC SQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6106US.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	1N6106US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.23V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
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)	32.78A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6106US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6106US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6106US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6106US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107 Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V AXIAL</p>	 <p>1N6106A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107A Semtech TVS DIODE 8.4V 15.6V AXIAL</p>
 <p>1N6106AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC SQMELF</p>	 <p>1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6106 Semtech TVS DIODE 7.6V 15.2V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6106US Microsemi	1N6106US Datenblatt	1N6106US-Datenblätter	1N6106US PDF	Microsemi 1N6106US
1N6106US Electronic	1N6106US-Komponenten	1N6106US-Verteiler	1N6106US-Bild	1N6106US-Teil
1N6106US Preis	1N6106US Hersteller	1N6106US Bild	1N6106US Aktie	1N6106US Inventar
1N6106US Neu	1N6106US Original	1N6106US garantiert	1N6106US RFQ	1N6106US Online bestellen