








	<p><b>1N6106A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6106A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6106A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6106A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.5V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	7.6V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	34.5A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6106A
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6106A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6106A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6106A 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 1N6106A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6106A Micro/sys	1N6106A Datenblatt	1N6106A-Datenblätter	1N6106A PDF	Micro/sys 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

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