









	<p>JAN1N6103A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6103A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6103A.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	JAN1N6103A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	44.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6103A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6103A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6103A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6103A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6101 Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p>JAN1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6100CXP NSC NSC CFP</p>	 <p>JAN1N6103US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6103 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6101 Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p>JAN1N6100 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CFATPACK</p>	 <p>JAN1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6103A Microsemi	JAN1N6103A Datenblatt	JAN1N6103A-Datenblätter	JAN1N6103A PDF	Microsemi JAN1N6103A
JAN1N6103A Electronic	JAN1N6103A-Komponenten	JAN1N6103A-Verteiler	JAN1N6103A-Bild	JAN1N6103A-Teil
JAN1N6103A Preis	JAN1N6103A Hersteller	JAN1N6103A Bild	JAN1N6103A Aktie	JAN1N6103A Inventar
JAN1N6103A Neu	JAN1N6103A Original	JAN1N6103A garantiert	JAN1N6103A RFQ	JAN1N6103A 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