







	<p>JAN1N6103US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6103US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6103US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6103US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.76V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.77V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	42.37A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6103US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6103US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6103US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6103US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6104AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6101 Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p>JAN1N6104US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6103 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6103US Microsemi	JAN1N6103US Datenblatt	JAN1N6103US-Datenblätter	JAN1N6103US PDF	Microsemi JAN1N6103US
JAN1N6103US Electronic	JAN1N6103US-Komponenten	JAN1N6103US-Verteiler	JAN1N6103US-Bild	JAN1N6103US-Teil
JAN1N6103US Preis	JAN1N6103US Hersteller	JAN1N6103US Bild	JAN1N6103US Aktie	JAN1N6103US Inventar
JAN1N6103US Neu	JAN1N6103US Original	JAN1N6103US garantiert	JAN1N6103US RFQ	JAN1N6103US 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