









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6133US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6133US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF
Datenblätter:	 JANTX1N6133US.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6133US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	187.74V
Spannung - Aufteilung (min.)	117.33V
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)	2.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6133US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6133US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6133US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6133US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6134AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6135 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6133US Microsemi	JANTX1N6133US Datenblatt	JANTX1N6133US-Datenblätter	JANTX1N6133US PDF	Microsemi JANTX1N6133US
JANTX1N6133US Electronic	JANTX1N6133US-Komponenten	JANTX1N6133US-Verteiler	JANTX1N6133US-Bild	JANTX1N6133US-Teil
JANTX1N6133US Preis	JANTX1N6133US Hersteller	JANTX1N6133US Bild	JANTX1N6133US Aktie	JANTX1N6133US Inventar
JANTX1N6133US Neu	JANTX1N6133US Original	JANTX1N6133US garantiert	JANTX1N6133US RFQ	JANTX1N6133US 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