
	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6138US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6138US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC
	Datenblätter:	 JANTXV1N6138US.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6138US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.14V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	135.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6138US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6138US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6138US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6138US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6139US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>	 <p>JANTXV1N6138A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>	 <p>JANTXV1N6139AUSTR Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>	 <p>JANTXV1N6138 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>
 <p>JANTXV1N6137A Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6137AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6139A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6139AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6138US Microsemi	JANTXV1N6138US Datenblatt	JANTXV1N6138US-Datenblätter	JANTXV1N6138US PDF	Microsemi JANTXV1N6138US
JANTXV1N6138US Electronic	JANTXV1N6138US-Komponenten	JANTXV1N6138US-Verteiler	JANTXV1N6138US-Bild	JANTXV1N6138US-Teil
JANTXV1N6138US Preis	JANTXV1N6138US Hersteller	JANTXV1N6138US Bild	JANTXV1N6138US Aktie	JANTXV1N6138US Inventar
JANTXV1N6138US Neu	JANTXV1N6138US Original	JANTXV1N6138US garantiert	JANTXV1N6138US RFQ	JANTXV1N6138US 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