











	JANTXV1N6168
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6168
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
	Datenblätter:  JANTXV1N6168.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6168
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	173.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	108.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.65A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6168 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6168 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	  <p>JANTXV1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6166 Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6168AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6166AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>	  <p>JANTXV1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6168 Microsemi	JANTXV1N6168 Datenblatt	JANTXV1N6168-Datenblätter	JANTXV1N6168 PDF	Microsemi JANTXV1N6168
JANTXV1N6168 Electronic	JANTXV1N6168-Komponenten	JANTXV1N6168-Verteiler	JANTXV1N6168-Bild	JANTXV1N6168-Teil
JANTXV1N6168 Preis	JANTXV1N6168 Hersteller	JANTXV1N6168 Bild	JANTXV1N6168 Aktie	JANTXV1N6168 Inventar
JANTXV1N6168 Neu	JANTXV1N6168 Original	JANTXV1N6168 garantiert	JANTXV1N6168 RFQ	JANTXV1N6168 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