








	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N5665A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N5665A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 171VWM 274VC DO-13
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N5665A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	JANTXV1N5665A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 171VWM 274VC DO-13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	171V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	274V
Spannung - Aufteilung (min.)	190V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5665A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5665A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5665A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5665A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N5768 Microsemi Corporation TVS DIODE 10CFP</p>	 <p>JANTXV1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5768 Microsemi Corporation TVS DIODE 10CFP</p>	 <p>JANTXV1N5654A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>
 <p>JANTXV1N5711-1 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 50V 33MA DO35</p>	 <p>JANTXV1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5650A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5712UBCC Microsemi SCHOTTKY DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N5665A Microsemi	JANTXV1N5665A Datenblatt	JANTXV1N5665A-Datenblätter	JANTXV1N5665A PDF	Microsemi JANTXV1N5665A
JANTXV1N5665A Electronic	JANTXV1N5665A-Komponenten	JANTXV1N5665A-Verteiler	JANTXV1N5665A-Bild	JANTXV1N5665A-Teil
JANTXV1N5665A Preis	JANTXV1N5665A Hersteller	JANTXV1N5665A Bild	JANTXV1N5665A Aktie	JANTXV1N5665A Inventar
JANTXV1N5665A Neu	JANTXV1N5665A Original	JANTXV1N5665A garantiert	JANTXV1N5665A RFQ	JANTXV1N5665A Online bestellen