

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N5655A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5655A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13
Datenblätter:	 JANTX1N5655A.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	JANTX1N5655A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
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)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5655A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5655A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5655A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5655A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N5654A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JANTX1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>
 <p>JANTX1N5656A Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5660A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5659A Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5650A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5655A Microsemi	JANTX1N5655A Datenblatt	JANTX1N5655A-Datenblätter	JANTX1N5655A PDF	Microsemi JANTX1N5655A
JANTX1N5655A Electronic	JANTX1N5655A-Komponenten	JANTX1N5655A-Verteiler	JANTX1N5655A-Bild	JANTX1N5655A-Teil
JANTX1N5655A Preis	JANTX1N5655A Hersteller	JANTX1N5655A Bild	JANTX1N5655A Aktie	JANTX1N5655A Inventar
JANTX1N5655A Neu	JANTX1N5655A Original	JANTX1N5655A garantiert	JANTX1N5655A RFQ	JANTX1N5655A Online bestellen