

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N5635A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5635A
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13
	Datenblätter:	 JANTX1N5635A.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	JANTX1N5635A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	90A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5635A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5635A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5635A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5635A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JANTX1N5630A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13	 JANTX1N5634A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO13	 JANTX1N5638A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13	 JANTX1N5632A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13
 JANTX1N5631A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO13	 JANTX1N5636A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO13	 JANTX1N5639A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13	 JANTX1N5638A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5635A Microsemi	JANTX1N5635A Datenblatt	JANTX1N5635A-Datenblätter	JANTX1N5635A PDF	Microsemi JANTX1N5635A
JANTX1N5635A Electronic	JANTX1N5635A-Komponenten	JANTX1N5635A-Verteiler	JANTX1N5635A-Bild	JANTX1N5635A-Teil
JANTX1N5635A Preis	JANTX1N5635A Hersteller	JANTX1N5635A Bild	JANTX1N5635A Aktie	JANTX1N5635A Inventar
JANTX1N5635A Neu	JANTX1N5635A Original	JANTX1N5635A garantiert	JANTX1N5635A RFQ	JANTX1N5635A Online bestellen