










	<h2 style="color: red;">JANTX1N5647A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5647A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N5647A.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	JANTX1N5647A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	28A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5647A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5647A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5647A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5647A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N5642A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5644A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5645A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>
 <p>JANTX1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5641A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13</p>	 <p>JANTX1N5650A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5647A Microsemi	JANTX1N5647A Datenblatt	JANTX1N5647A-Datenblätter	JANTX1N5647A PDF	Microsemi JANTX1N5647A
JANTX1N5647A Electronic	JANTX1N5647A-Komponenten	JANTX1N5647A-Verteiler	JANTX1N5647A-Bild	JANTX1N5647A-Teil
JANTX1N5647A Preis	JANTX1N5647A Hersteller	JANTX1N5647A Bild	JANTX1N5647A Aktie	JANTX1N5647A Inventar
JANTX1N5647A Neu	JANTX1N5647A Original	JANTX1N5647A garantiert	JANTX1N5647A RFQ	JANTX1N5647A Online bestellen