



	<h2 style="color: red;">JANTX1N5641A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5641A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N5641A.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	JANTX1N5641A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-202AA (DO-13)
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)	49A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5641A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5641A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5641A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5641A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N5645A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5638A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13</p>	 <p>JANTX1N5639A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5640A Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>
 <p>JANTX1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5637A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5642A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5647A Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5641A Microsemi	JANTX1N5641A Datenblatt	JANTX1N5641A-Datenblätter	JANTX1N5641A PDF	Microsemi JANTX1N5641A
JANTX1N5641A Electronic	JANTX1N5641A-Komponenten	JANTX1N5641A-Verteiler	JANTX1N5641A-Bild	JANTX1N5641A-Teil
JANTX1N5641A Preis	JANTX1N5641A Hersteller	JANTX1N5641A Bild	JANTX1N5641A Aktie	JANTX1N5641A Inventar
JANTX1N5641A Neu	JANTX1N5641A Original	JANTX1N5641A garantiert	JANTX1N5641A RFQ	JANTX1N5641A Online bestellen