









	<h2 style="color: red;">JANTX1N5660A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N5660A
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 111VWM 179VC DO13
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JANTX1N5660A.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	JANTX1N5660A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 111VWM 179VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	111V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	179V
Spannung - Aufteilung (min.)	124V
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)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5660A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5660A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5660A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5660A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N5664A Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5654A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5661A Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5662A Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO13</p>
 <p>JANTX1N5657A Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5655A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5665A Microsemi Corporation TVS DIODE 171VWM 274VC DO13</p>	 <p>JANTX1N5663A Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO-13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5660A Microsemi	JANTX1N5660A Datenblatt	JANTX1N5660A-Datenblätter	JANTX1N5660A PDF	Microsemi JANTX1N5660A
JANTX1N5660A Electronic	JANTX1N5660A-Komponenten	JANTX1N5660A-Verteiler	JANTX1N5660A-Bild	JANTX1N5660A-Teil
JANTX1N5660A Preis	JANTX1N5660A Hersteller	JANTX1N5660A Bild	JANTX1N5660A Aktie	JANTX1N5660A Inventar
JANTX1N5660A Neu	JANTX1N5660A Original	JANTX1N5660A garantiert	JANTX1N5660A RFQ	JANTX1N5660A Online bestellen