


	<p>JAN1N5655A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N5655A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p> <p>Datenblätter:  JAN1N5655A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N5655A
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

JAN1N5655A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5655A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5655A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5655A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JAN1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p>JAN1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p>JAN1N5772 Microsemi Corporation TVS DIODE 10CFLATPACK</p>
 <p>JAN1N5711-1 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 70V 33MA DO35</p>	 <p>JAN1N5660A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>	 <p>JAN1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p>JAN1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5655A Microsemi	JAN1N5655A Datenblatt	JAN1N5655A-Datenblätter	JAN1N5655A PDF	Microsemi JAN1N5655A
JAN1N5655A Electronic	JAN1N5655A-Komponenten	JAN1N5655A-Verteiler	JAN1N5655A-Bild	JAN1N5655A-Teil
JAN1N5655A Preis	JAN1N5655A Hersteller	JAN1N5655A Bild	JAN1N5655A Aktie	JAN1N5655A Inventar
JAN1N5655A Neu	JAN1N5655A Original	JAN1N5655A garantiert	JAN1N5655A RFQ	JAN1N5655A Online bestellen