

	<h2 style="color: red;">JAN1N5660A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N5660A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 111VWM 179VC DO13
	Datenblätter:	 JAN1N5660A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		












Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N5660A
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

JAN1N5660A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5660A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5660A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5660A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N5655A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	  <p>JAN1N5711-1 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 70V 33MA DO35</p>	  <p>JAN1N5772 Microsemi Corporation TVS DIODE 10CFLATPACK</p>	 <p>JAN1N5802 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 2.5A AXIAL</p>
 <p>JAN1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p>JAN1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	  <p>JAN1N5711UR-1 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 70V 33MA DO213AA</p>	 <p>JAN1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5660A Microsemi	JAN1N5660A Datenblatt	JAN1N5660A-Datenblätter	JAN1N5660A PDF	Microsemi JAN1N5660A
JAN1N5660A Electronic	JAN1N5660A-Komponenten	JAN1N5660A-Verteiler	JAN1N5660A-Bild	JAN1N5660A-Teil
JAN1N5660A Preis	JAN1N5660A Hersteller	JAN1N5660A Bild	JAN1N5660A Aktie	JAN1N5660A Inventar
JAN1N5660A Neu	JAN1N5660A Original	JAN1N5660A garantiert	JAN1N5660A RFQ	JAN1N5660A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited