









	<p><b>JAN1N6061A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6061A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6061A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6061A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/507
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6061A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6061A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6061A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6061A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6072A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N6051A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.7VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N6069A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 261VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N6057A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO13</p>
 <p><b>JAN1N6055A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N6073</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6052A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 49.9VC DO13</p>	 <p><b>JAN1N6073</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6061A Microsemi	JAN1N6061A Datenblatt	JAN1N6061A-Datenblätter	JAN1N6061A PDF	Microsemi JAN1N6061A
JAN1N6061A Electronic	JAN1N6061A-Komponenten	JAN1N6061A-Verteiler	JAN1N6061A-Bild	JAN1N6061A-Teil
JAN1N6061A Preis	JAN1N6061A Hersteller	JAN1N6061A Bild	JAN1N6061A Aktie	JAN1N6061A Inventar
JAN1N6061A Neu	JAN1N6061A Original	JAN1N6061A garantiert	JAN1N6061A RFQ	JAN1N6061A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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