









	<h2 style="color: red;">JAN1N6461</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6461
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL
Datenblätter:	 JAN1N6461.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	JAN1N6461
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	315A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6461 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6461-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6461 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6461 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6392 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 54A DO213AA</p>
 <p>JAN1N6392 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 54A DO213AA</p>	 <p>JAN1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N645DAS MIC JAN1N645DAS MIC</p>	 <p>JAN1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6461 Microsemi	JAN1N6461 Datenblatt	JAN1N6461-Datenblätter	JAN1N6461 PDF	Microsemi JAN1N6461
JAN1N6461 Electronic	JAN1N6461-Komponenten	JAN1N6461-Verteiler	JAN1N6461-Bild	JAN1N6461-Teil
JAN1N6461 Preis	JAN1N6461 Hersteller	JAN1N6461 Bild	JAN1N6461 Aktie	JAN1N6461 Inventar
JAN1N6461 Neu	JAN1N6461 Original	JAN1N6461 garantiert	JAN1N6461 RFQ	JAN1N6461 Online bestellen