	<h2 style="color: red;">JAN1N6164A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6164A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6164A.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	JAN1N6164A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	112.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6164A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6164A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6164A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6164A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6164US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6165 Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6164AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6165A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6164A Microsemi	JAN1N6164A Datenblatt	JAN1N6164A-Datenblätter	JAN1N6164A PDF	Microsemi JAN1N6164A
JAN1N6164A Electronic	JAN1N6164A-Komponenten	JAN1N6164A-Verteiler	JAN1N6164A-Bild	JAN1N6164A-Teil
JAN1N6164A Preis	JAN1N6164A Hersteller	JAN1N6164A Bild	JAN1N6164A Aktie	JAN1N6164A Inventar
JAN1N6164A Neu	JAN1N6164A Original	JAN1N6164A garantiert	JAN1N6164A RFQ	JAN1N6164A Online bestellen