

	<p>JAN1N6122</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6122</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6122.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6122
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	35.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	67.83V
Spannung - Aufteilung (min.)	42.47V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	7.32A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6122 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6122 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6121A Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6121 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6122AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6121AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6121US Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6120US Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6122US Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6123 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6122 Microsemi	JAN1N6122 Datenblatt	JAN1N6122-Datenblätter	JAN1N6122 PDF	Microsemi JAN1N6122
JAN1N6122 Electronic	JAN1N6122-Komponenten	JAN1N6122-Verteiler	JAN1N6122-Bild	JAN1N6122-Teil
JAN1N6122 Preis	JAN1N6122 Hersteller	JAN1N6122 Bild	JAN1N6122 Aktie	JAN1N6122 Inventar
JAN1N6122 Neu	JAN1N6122 Original	JAN1N6122 garantiert	JAN1N6122 RFQ	JAN1N6122 Online bestellen