
	<p>JAN1N6152US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6152US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6152US.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	JAN1N6152US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24.42V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6152US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6152US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6152US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6152US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6153A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6152 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6152US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6152 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6152US Microsemi	JAN1N6152US Datenblatt	JAN1N6152US-Datenblätter	JAN1N6152US PDF	Microsemi JAN1N6152US
JAN1N6152US Electronic	JAN1N6152US-Komponenten	JAN1N6152US-Verteiler	JAN1N6152US-Bild	JAN1N6152US-Teil
JAN1N6152US Preis	JAN1N6152US Hersteller	JAN1N6152US Bild	JAN1N6152US Aktie	JAN1N6152US Inventar
JAN1N6152US Neu	JAN1N6152US Original	JAN1N6152US garantiert	JAN1N6152US RFQ	JAN1N6152US Online bestellen