

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6163A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6163A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 56VWM GPKG AXIAL
Datenblätter:	 JANTXV1N6163A.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	JANTXV1N6163A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6163A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6163A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6163A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6163A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6162AUS.TR Semtech TVS DIODE 51.7V 97.1V</p>	 <p>JANTXV1N6165 Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6162AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6162A Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6164AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6162 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6163A Microsemi	JANTXV1N6163A Datenblatt	JANTXV1N6163A-Datenblätter	JANTXV1N6163A PDF	Microsemi JANTXV1N6163A
JANTXV1N6163A Electronic	JANTXV1N6163A-Komponenten	JANTXV1N6163A-Verteiler	JANTXV1N6163A-Bild	JANTXV1N6163A-Teil
JANTXV1N6163A Preis	JANTXV1N6163A Hersteller	JANTXV1N6163A Bild	JANTXV1N6163A Aktie	JANTXV1N6163A Inventar
JANTXV1N6163A Neu	JANTXV1N6163A Original	JANTXV1N6163A garantiert	JANTXV1N6163A RFQ	JANTXV1N6163A Online bestellen