

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6131</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6131
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL
	Datenblätter:	 JANTXV1N6131.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6131
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	158.87V
Spannung - Aufteilung (min.)	99.28V
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)	3.14A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6131 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6131-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6131 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6131 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6132 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6129A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6130AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC BSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6131 Microsemi	JANTXV1N6131 Datenblatt	JANTXV1N6131-Datenblätter	JANTXV1N6131 PDF	Microsemi JANTXV1N6131
JANTXV1N6131 Electronic	JANTXV1N6131-Komponenten	JANTXV1N6131-Verteiler	JANTXV1N6131-Bild	JANTXV1N6131-Teil
JANTXV1N6131 Preis	JANTXV1N6131 Hersteller	JANTXV1N6131 Bild	JANTXV1N6131 Aktie	JANTXV1N6131 Inventar
JANTXV1N6131 Neu	JANTXV1N6131 Original	JANTXV1N6131 garantiert	JANTXV1N6131 RFQ	JANTXV1N6131 Online bestellen