









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6131A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6131A
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JANTXV1N6131A.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	JANTXV1N6131A
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	151.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	104.5V
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)	3.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6131A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6131A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6131A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6131A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6130AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6132 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6130 Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6131A Microsemi	JANTXV1N6131A Datenblatt	JANTXV1N6131A-Datenblätter	JANTXV1N6131A PDF	Microsemi JANTXV1N6131A
JANTXV1N6131A Electronic	JANTXV1N6131A-Komponenten	JANTXV1N6131A-Verteiler	JANTXV1N6131A-Bild	JANTXV1N6131A-Teil
JANTXV1N6131A Preis	JANTXV1N6131A Hersteller	JANTXV1N6131A Bild	JANTXV1N6131A Aktie	JANTXV1N6131A Inventar
JANTXV1N6131A Neu	JANTXV1N6131A Original	JANTXV1N6131A garantiert	JANTXV1N6131A RFQ	JANTXV1N6131A Online bestellen