









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6130</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6130
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
Datenblätter:	 JANTXV1N6130.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	JANTXV1N6130
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
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)	3.42A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6130 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6128A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 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>JANTXV1N6129AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6130 Microsemi	JANTXV1N6130 Datenblatt	JANTXV1N6130-Datenblätter	JANTXV1N6130 PDF	Microsemi JANTXV1N6130
JANTXV1N6130 Electronic	JANTXV1N6130-Komponenten	JANTXV1N6130-Verteiler	JANTXV1N6130-Bild	JANTXV1N6130-Teil
JANTXV1N6130 Preis	JANTXV1N6130 Hersteller	JANTXV1N6130 Bild	JANTXV1N6130 Aktie	JANTXV1N6130 Inventar
JANTXV1N6130 Neu	JANTXV1N6130 Original	JANTXV1N6130 garantiert	JANTXV1N6130 RFQ	JANTXV1N6130 Online bestellen