

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6112</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6112
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6112.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	JANTXV1N6112
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.25V
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)	18.91A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6112 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6111US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6110US Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6113 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6113A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6112A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6112AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6111AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6111A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6112 Microsemi	JANTXV1N6112 Datenblatt	JANTXV1N6112-Datenblätter	JANTXV1N6112 PDF	Microsemi JANTXV1N6112
JANTXV1N6112 Electronic	JANTXV1N6112-Komponenten	JANTXV1N6112-Verteiler	JANTXV1N6112-Bild	JANTXV1N6112-Teil
JANTXV1N6112 Preis	JANTXV1N6112 Hersteller	JANTXV1N6112 Bild	JANTXV1N6112 Aktie	JANTXV1N6112 Inventar
JANTXV1N6112 Neu	JANTXV1N6112 Original	JANTXV1N6112 garantiert	JANTXV1N6112 RFQ	JANTXV1N6112 Online bestellen