

	JANTXV1N6172
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6172
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JANTXV1N6172.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	JANTXV1N6172
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	257.99V
Spannung - Aufteilung (min.)	162.45V
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	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6172 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6172-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6172 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6172 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6173AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6173A Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6172 Microsemi	JANTXV1N6172 Datenblatt	JANTXV1N6172-Datenblätter	JANTXV1N6172 PDF	Microsemi JANTXV1N6172
JANTXV1N6172 Electronic	JANTXV1N6172-Komponenten	JANTXV1N6172-Verteiler	JANTXV1N6172-Bild	JANTXV1N6172-Teil
JANTXV1N6172 Preis	JANTXV1N6172 Hersteller	JANTXV1N6172 Bild	JANTXV1N6172 Aktie	JANTXV1N6172 Inventar
JANTXV1N6172 Neu	JANTXV1N6172 Original	JANTXV1N6172 garantiert	JANTXV1N6172 RFQ	JANTXV1N6172 Online bestellen