

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6159</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6159
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JANTXV1N6159.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	JANTXV1N6159
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.61V
Spannung - Aufteilung (min.)	46.08V
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)	20.33A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6159 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6159-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6159 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6159 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JANTXV1N6160 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG	 JANTXV1N6157A Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM GPKG AXIAL	 JANTXV1N6160A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC GPKG AXL	 JANTXV1N6159A Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM GPKG AXIAL
 JANTXV1N6158AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC CPKG	 JANTXV1N6160AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG	 JANTXV1N6157AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG	 JANTXV1N6158 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 67.83VC CPKG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6159 Microsemi	JANTXV1N6159 Datenblatt	JANTXV1N6159-Datenblätter	JANTXV1N6159 PDF	Microsemi JANTXV1N6159
JANTXV1N6159 Electronic	JANTXV1N6159-Komponenten	JANTXV1N6159-Verteiler	JANTXV1N6159-Bild	JANTXV1N6159-Teil
JANTXV1N6159 Preis	JANTXV1N6159 Hersteller	JANTXV1N6159 Bild	JANTXV1N6159 Aktie	JANTXV1N6159 Inventar
JANTXV1N6159 Neu	JANTXV1N6159 Original	JANTXV1N6159 garantiert	JANTXV1N6159 RFQ	JANTXV1N6159 Online bestellen