

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6463</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6463
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6463.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	JANTXV1N6463
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
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)	125A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6463 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6463-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6463 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6463 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6465 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>
 <p>JANTXV1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6463US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6463 Microsemi	JANTXV1N6463 Datenblatt	JANTXV1N6463-Datenblätter	JANTXV1N6463 PDF	Microsemi JANTXV1N6463
JANTXV1N6463 Electronic	JANTXV1N6463-Komponenten	JANTXV1N6463-Verteiler	JANTXV1N6463-Bild	JANTXV1N6463-Teil
JANTXV1N6463 Preis	JANTXV1N6463 Hersteller	JANTXV1N6463 Bild	JANTXV1N6463 Aktie	JANTXV1N6463 Inventar
JANTXV1N6463 Neu	JANTXV1N6463 Original	JANTXV1N6463 garantiert	JANTXV1N6463 RFQ	JANTXV1N6463 Online bestellen