









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6463US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6463US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N6463US.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	JANTX1N6463US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF
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	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	125A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6463US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6463US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6463US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6463US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6466 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>
 <p>JANTX1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p>JANTX1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC EAXIAL</p>	 <p>JANTX1N6465US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC EMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6463US Microsemi	JANTX1N6463US Datenblatt	JANTX1N6463US-Datenblätter	JANTX1N6463US PDF	Microsemi JANTX1N6463US
JANTX1N6463US Electronic	JANTX1N6463US-Komponenten	JANTX1N6463US-Verteiler	JANTX1N6463US-Bild	JANTX1N6463US-Teil
JANTX1N6463US Preis	JANTX1N6463US Hersteller	JANTX1N6463US Bild	JANTX1N6463US Aktie	JANTX1N6463US Inventar
JANTX1N6463US Neu	JANTX1N6463US Original	JANTX1N6463US garantiert	JANTX1N6463US RFQ	JANTX1N6463US Online bestellen