









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6463US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6463US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF
Datenblätter:	 JANTXV1N6463US.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6463US
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

JANTXV1N6463US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6463US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6463US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6463US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6466 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6465US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6465 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6463US Microsemi	JANTXV1N6463US Datenblatt	JANTXV1N6463US-Datenblätter	JANTXV1N6463US PDF	Microsemi JANTXV1N6463US
JANTXV1N6463US Electronic	JANTXV1N6463US-Komponenten	JANTXV1N6463US-Verteiler	JANTXV1N6463US-Bild	JANTXV1N6463US-Teil
JANTXV1N6463US Preis	JANTXV1N6463US Hersteller	JANTXV1N6463US Bild	JANTXV1N6463US Aktie	JANTXV1N6463US Inventar
JANTXV1N6463US Neu	JANTXV1N6463US Original	JANTXV1N6463US garantiert	JANTXV1N6463US RFQ	JANTXV1N6463US Online bestellen