









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6132AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6132AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF
Datenblätter:	 JANTXV1N6132AUS.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	JANTXV1N6132AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6132AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6132AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6132AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6132AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6132 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6133AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6132AUS Microsemi	JANTXV1N6132AUS Datenblatt	JANTXV1N6132AUS-Datenblätter	JANTXV1N6132AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6132AUS
JANTXV1N6132AUS Electronic	JANTXV1N6132AUS-Komponenten	JANTXV1N6132AUS-Verteiler	JANTXV1N6132AUS-Bild	JANTXV1N6132AUS-Teil
JANTXV1N6132AUS Preis	JANTXV1N6132AUS Hersteller	JANTXV1N6132AUS Bild	JANTXV1N6132AUS Aktie	JANTXV1N6132AUS Inventar
JANTXV1N6132AUS Neu	JANTXV1N6132AUS Original	JANTXV1N6132AUS garantiert	JANTXV1N6132AUS RFQ	JANTXV1N6132AUS Online bestellen