









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6144AUS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6144AUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6144AUS.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6144AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6144AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6144AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6144AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6144AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6146A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6144A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6146 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 22.05VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6143A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6145AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6145 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6143 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6143AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6144AUS Microsemi	JANTXV1N6144AUS Datenblatt	JANTXV1N6144AUS-Datenblätter	JANTXV1N6144AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6144AUS
JANTXV1N6144AUS Electronic	JANTXV1N6144AUS-Komponenten	JANTXV1N6144AUS-Verteiler	JANTXV1N6144AUS-Bild	JANTXV1N6144AUS-Teil
JANTXV1N6144AUS Preis	JANTXV1N6144AUS Hersteller	JANTXV1N6144AUS Bild	JANTXV1N6144AUS Aktie	JANTXV1N6144AUS Inventar
JANTXV1N6144AUS Neu	JANTXV1N6144AUS Original	JANTXV1N6144AUS garantiert	JANTXV1N6144AUS RFQ	JANTXV1N6144AUS Online bestellen