

	<p>JAN1N6144US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6144US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6144US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6144US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
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)	84.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6144US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6144US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6144US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6144US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6144US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6145A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6145AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6145AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6143US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| JAN1N6144US Microsemi | JAN1N6144US Datenblatt | JAN1N6144US-Datenblätter | JAN1N6144US PDF | Microsemi JAN1N6144US |
| JAN1N6144US Electronic | JAN1N6144US-Komponenten | JAN1N6144US-Verteiler | JAN1N6144US-Bild | JAN1N6144US-Teil |
| JAN1N6144US Preis | JAN1N6144US Hersteller | JAN1N6144US Bild | JAN1N6144US Aktie | JAN1N6144US Inventar |
| JAN1N6144US Neu | JAN1N6144US Original | JAN1N6144US garantiert | JAN1N6144US RFQ | JAN1N6144US Online bestellen |