








	<p>JAN1N6132AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6132AUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 91.2VWM SQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6132AUS.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	JAN1N6132AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM SQMELF
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

JAN1N6132AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6132AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6132AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6132AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6132 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131US Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132US Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6132AUS Microsemi	JAN1N6132AUS Datenblatt	JAN1N6132AUS-Datenblätter	JAN1N6132AUS PDF	Microsemi JAN1N6132AUS
JAN1N6132AUS Electronic	JAN1N6132AUS-Komponenten	JAN1N6132AUS-Verteiler	JAN1N6132AUS-Bild	JAN1N6132AUS-Teil
JAN1N6132AUS Preis	JAN1N6132AUS Hersteller	JAN1N6132AUS Bild	JAN1N6132AUS Aktie	JAN1N6132AUS Inventar
JAN1N6132AUS Neu	JAN1N6132AUS Original	JAN1N6132AUS garantiert	JAN1N6132AUS RFQ	JAN1N6132AUS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited