








	<p>JAN1N6135US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6135US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 121.6VWM BSQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6135US.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	JAN1N6135US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	229.32V
Spannung - Aufteilung (min.)	144.4V
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)	2.19A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6135US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6135US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6135US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6135US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6136A Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6136A Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6136 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6135 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6136US Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6134US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6135AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6135US Microsemi	JAN1N6135US Datenblatt	JAN1N6135US-Datenblätter	JAN1N6135US PDF	Microsemi JAN1N6135US
JAN1N6135US Electronic	JAN1N6135US-Komponenten	JAN1N6135US-Verteiler	JAN1N6135US-Bild	JAN1N6135US-Teil
JAN1N6135US Preis	JAN1N6135US Hersteller	JAN1N6135US Bild	JAN1N6135US Aktie	JAN1N6135US Inventar
JAN1N6135US Neu	JAN1N6135US Original	JAN1N6135US garantiert	JAN1N6135US RFQ	JAN1N6135US Online bestellen