

	JAN1N6150US
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6150US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6150US.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6150US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	46.74A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6150US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6150US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6150US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6150US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6150 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6151A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM CPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6151AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6150A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6151US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6150US Microsemi	JAN1N6150US Datenblatt	JAN1N6150US-Datenblätter	JAN1N6150US PDF	Microsemi JAN1N6150US
JAN1N6150US Electronic	JAN1N6150US-Komponenten	JAN1N6150US-Verteiler	JAN1N6150US-Bild	JAN1N6150US-Teil
JAN1N6150US Preis	JAN1N6150US Hersteller	JAN1N6150US Bild	JAN1N6150US Aktie	JAN1N6150US Inventar
JAN1N6150US Neu	JAN1N6150US Original	JAN1N6150US garantiert	JAN1N6150US RFQ	JAN1N6150US Online bestellen