

	JAN1N6476US
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6476US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6476US.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	JAN1N6476US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	78.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	107A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6476US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6476US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6476US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6476US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N649-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>
 <p>JAN1N6490 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N6490US Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>	 <p>JAN1N6485US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>	 <p>JAN1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6476US Microsemi	JAN1N6476US Datenblatt	JAN1N6476US-Datenblätter	JAN1N6476US PDF	Microsemi JAN1N6476US
JAN1N6476US Electronic	JAN1N6476US-Komponenten	JAN1N6476US-Verteiler	JAN1N6476US-Bild	JAN1N6476US-Teil
JAN1N6476US Preis	JAN1N6476US Hersteller	JAN1N6476US Bild	JAN1N6476US Aktie	JAN1N6476US Inventar
JAN1N6476US Neu	JAN1N6476US Original	JAN1N6476US garantiert	JAN1N6476US RFQ	JAN1N6476US Online bestellen