









	<b>JAN1N6472US</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN1N6472US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6472US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	JAN1N6472US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.4V
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)	322A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6472US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6472US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6472US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6472US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6475</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6471US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6474US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6474</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6471</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6472US Microsemi	JAN1N6472US Datenblatt	JAN1N6472US-Datenblätter	JAN1N6472US PDF	Microsemi JAN1N6472US
JAN1N6472US Electronic	JAN1N6472US-Komponenten	JAN1N6472US-Verteiler	JAN1N6472US-Bild	JAN1N6472US-Teil
JAN1N6472US Preis	JAN1N6472US Hersteller	JAN1N6472US Bild	JAN1N6472US Aktie	JAN1N6472US Inventar
JAN1N6472US Neu	JAN1N6472US Original	JAN1N6472US garantiert	JAN1N6472US RFQ	JAN1N6472US Online bestellen