

	<h2 style="color: red;">JAN1N6474US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6474US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF
Datenblätter:	 JAN1N6474US.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6474US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
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)	181A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6474US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6474US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6474US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6474US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6485US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>	 <p>JAN1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6474US Microsemi	JAN1N6474US Datenblatt	JAN1N6474US-Datenblätter	JAN1N6474US PDF	Microsemi JAN1N6474US
JAN1N6474US Electronic	JAN1N6474US-Komponenten	JAN1N6474US-Verteiler	JAN1N6474US-Bild	JAN1N6474US-Teil
JAN1N6474US Preis	JAN1N6474US Hersteller	JAN1N6474US Bild	JAN1N6474US Aktie	JAN1N6474US Inventar
JAN1N6474US Neu	JAN1N6474US Original	JAN1N6474US garantiert	JAN1N6474US RFQ	JAN1N6474US Online bestellen