
	<p>JAN1N6470US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6470US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6470US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6470US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
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)	775A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6470US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6470US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6470US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6470US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6469US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>
 <p>JAN1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6470US Microsemi	JAN1N6470US Datenblatt	JAN1N6470US-Datenblätter	JAN1N6470US PDF	Microsemi JAN1N6470US
JAN1N6470US Electronic	JAN1N6470US-Komponenten	JAN1N6470US-Verteiler	JAN1N6470US-Bild	JAN1N6470US-Teil
JAN1N6470US Preis	JAN1N6470US Hersteller	JAN1N6470US Bild	JAN1N6470US Aktie	JAN1N6470US Inventar
JAN1N6470US Neu	JAN1N6470US Original	JAN1N6470US garantiert	JAN1N6470US RFQ	JAN1N6470US Online bestellen