








	<p>JAN1N6468US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6468US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6468US.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	JAN1N6468US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF
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	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6468US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6468US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6468US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6468US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6469US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6466US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6468 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6466 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6469 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6468US Microsemi	JAN1N6468US Datenblatt	JAN1N6468US-Datenblätter	JAN1N6468US PDF	Microsemi JAN1N6468US
JAN1N6468US Electronic	JAN1N6468US-Komponenten	JAN1N6468US-Verteiler	JAN1N6468US-Bild	JAN1N6468US-Teil
JAN1N6468US Preis	JAN1N6468US Hersteller	JAN1N6468US Bild	JAN1N6468US Aktie	JAN1N6468US Inventar
JAN1N6468US Neu	JAN1N6468US Original	JAN1N6468US garantiert	JAN1N6468US RFQ	JAN1N6468US Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited