


	<p>1N6469US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6469US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 9VC GMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6469US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6469US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	-
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)	945A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6469US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6469US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6469US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6469US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6468US Semtech TVS DIODE 51.6V 78.5V</p>	 <p>1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p>1N6469 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>	 <p>1N6469 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>
 <p>1N6469 Semtech TVS DIODE 5V 9V AXIAL</p>	 <p>1N6470 Semtech TVS DIODE 6V 11V AXIAL</p>	 <p>1N6468US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC BMELF</p>	 <p>1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6469US Microsemi	1N6469US Datenblatt	1N6469US-Datenblätter	1N6469US PDF	Microsemi 1N6469US
1N6469US Electronic	1N6469US-Komponenten	1N6469US-Verteiler	1N6469US-Bild	1N6469US-Teil
1N6469US Preis	1N6469US Hersteller	1N6469US Bild	1N6469US Aktie	1N6469US Inventar
1N6469US Neu	1N6469US Original	1N6469US garantiert	1N6469US RFQ	1N6469US Online bestellen