








	<p><b>1N6471US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6471US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12VWM 22.6VC GMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6471US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6471US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.6V
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)	374A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6471US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6471US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6471US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6471US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6470US</b> Semtech TVS DIODE 6V 11V GMELF</p>	 <p><b>1N6471</b> Semtech TVS DIODE 12V 22.6V AXIAL</p>	 <p><b>1N6471US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GMELF</p>	 <p><b>1N6471US</b> Semtech TVS DIODE 12V 22.6V GMELF</p>
 <p><b>1N6472US</b> Semtech TVS DIODE 15V 26.5V GMELF</p>	 <p><b>1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GMELF</p>	 <p><b>1N6470</b> Semtech TVS DIODE 6V 11V AXIAL</p>	 <p><b>1N6472</b> Semtech TVS DIODE 15V 26.5V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6471US Microsemi	1N6471US Datenblatt	1N6471US-Datenblätter	1N6471US PDF	Microsemi 1N6471US
1N6471US Electronic	1N6471US-Komponenten	1N6471US-Verteiler	1N6471US-Bild	1N6471US-Teil
1N6471US Preis	1N6471US Hersteller	1N6471US Bild	1N6471US Aktie	1N6471US Inventar
1N6471US Neu	1N6471US Original	1N6471US garantiert	1N6471US RFQ	1N6471US Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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