









	<h2>1N6476US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6476US</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6476US.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6476US
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	54V
Spannung - Aufteilung (min.)	51.6V
Spannung - Durchschlag	G-MELF (D-5C)
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	107A (8/20µs)
Polarisation	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	1N6476US
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	78.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6476US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6476US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6476US Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6476US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6478-E3</b> VISHAY VISHAY LL41</p>	 <p><b>1N6478</b> VISHAY 1N6478 VISHAY</p>	 <p><b>1N6475US</b> Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V GMELF</p>	 <p><b>1N6475US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p>
 <p><b>1N6478-E3/75</b> VISHAY 1N6478-E3/75 VISHAY</p>	 <p><b>1N6476US</b> Semtech TVS DIODE 51.6V 78.5V GMELF</p>	 <p><b>1N6476</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6476US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6476US Micro/sys	1N6476US Datenblatt	1N6476US-Datenblätter	1N6476US PDF	Micro/sys 1N6476US
1N6476US Electronic	1N6476US-Komponenten	1N6476US-Verteiler	1N6476US-Bild	1N6476US-Teil
1N6476US Preis	1N6476US Hersteller	1N6476US Bild	1N6476US Aktie	1N6476US Inventar
1N6476US Neu	1N6476US Original	1N6476US garantiert	1N6476US RFQ	1N6476US 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