








	1N6472US
	Hersteller-Teilenummer: 1N6472US Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: TVS DIODE 15VWM 26.5VC GMELF Datenblätter:  1N6472US.pdf RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6472US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 26.5VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.4V
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)	322A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6472US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6472US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6472US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6472US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p>	 <p>1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GMELF</p>	 <p>1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p>	 <p>1N6473 Semtech TVS DIODE 24V 41.4V AXIAL</p>
 <p>1N6473US Semtech TVS DIODE 24V 41.4V GMELF</p>	 <p>1N6472 Semtech TVS DIODE 15V 26.5V AXIAL</p>	 <p>1N6471US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GMELF</p>	 <p>1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6472US Microsemi	1N6472US Datenblatt	1N6472US-Datenblätter	1N6472US PDF	Microsemi 1N6472US
1N6472US Electronic	1N6472US-Komponenten	1N6472US-Verteiler	1N6472US-Bild	1N6472US-Teil
1N6472US Preis	1N6472US Hersteller	1N6472US Bild	1N6472US Aktie	1N6472US Inventar
1N6472US Neu	1N6472US Original	1N6472US garantiert	1N6472US RFQ	1N6472US Online bestellen