


	<p>1N6474US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6474US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6474US.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	1N6474US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
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)	181A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6474US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6474US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6474US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6474US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF</p>	 <p>1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p>	 <p>1N6474US Semtech TVS DIODE 30.5V 47.5V GMELF</p>	 <p>1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>1N6475 Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V AXIAL</p>	 <p>1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p>	 <p>1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>1N6475US Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V GMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6474US Microsemi	1N6474US Datenblatt	1N6474US-Datenblätter	1N6474US PDF	Microsemi 1N6474US
1N6474US Electronic	1N6474US-Komponenten	1N6474US-Verteiler	1N6474US-Bild	1N6474US-Teil
1N6474US Preis	1N6474US Hersteller	1N6474US Bild	1N6474US Aktie	1N6474US Inventar
1N6474US Neu	1N6474US Original	1N6474US garantiert	1N6474US RFQ	1N6474US Online bestellen