









	<h2 style="color: red;">1N6461US/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N6461US/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5V 9V B SQ-MELF
	Datenblätter:	 1N6461US/TR.pdf
	RoHS Status:	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	1N6461US/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5V 9V B SQ-MELF
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	B, SQ-MELF
Serie	-
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	56A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6461US/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6461US/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6461US/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6461US/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6462 Semtech TVS DIODE 6V 11V AXIAL</p>	 <p>1N6461 Semtech TVS DIODE 5V 9V AXIAL</p>	 <p>1N6461US Semtech TVS DIODE 5V 9V B AXIAL</p>
 <p>1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BMELF</p>	 <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BMELF</p>	 <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6461US/TR Microsemi	1N6461US/TR Datenblatt	1N6461US/TR-Datenblätter	1N6461US/TR PDF	Microsemi 1N6461US/TR
1N6461US/TR Electronic	1N6461US/TR-Komponenten	1N6461US/TR-Verteiler	1N6461US/TR-Bild	1N6461US/TR-Teil
1N6461US/TR Preis	1N6461US/TR Hersteller	1N6461US/TR Bild	1N6461US/TR Aktie	1N6461US/TR Inventar
1N6461US/TR Neu	1N6461US/TR Original	1N6461US/TR garantiert	1N6461US/TR RFQ	1N6461US/TR Online bestellen