










	<h2>1N6461US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6461US</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V B AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1N6461US.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6461US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 5V 9V B AXIAL
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, Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Andere Namen	1N6461USS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	56A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6461US/TR Microsemi TVS DIODE 5V 9V B SQ-MELF</p>	 <p>1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BMELF</p>	 <p>1N6461 Semtech TVS DIODE 5V 9V AXIAL</p>
 <p>1N646-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 300V 400MA DO35</p>	 <p>1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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