









	<p><b>1N6462US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6462US</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 11VC BMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6462US.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	1N6462US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC BMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	258A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6462US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6462US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6462US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6462US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6462</b> Semtech TVS DIODE 6V 11V AXIAL</p>	 <p><b>1N6461US</b> Semtech TVS DIODE 5V 9V B AXIAL</p>	 <p><b>1N6461US/TR</b> Microsemi TVS DIODE 5V 9V B SQ-MELF</p>	 <p><b>1N6463</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>
 <p><b>1N6463US</b> Semtech TVS DIODE 12V 22.6V</p>	 <p><b>1N6461US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BMELF</p>	 <p><b>1N6462</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6463US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6462US Microsemi	1N6462US Datenblatt	1N6462US-Datenblätter	1N6462US PDF	Microsemi 1N6462US
1N6462US Electronic	1N6462US-Komponenten	1N6462US-Verteiler	1N6462US-Bild	1N6462US-Teil
1N6462US Preis	1N6462US Hersteller	1N6462US Bild	1N6462US Aktie	1N6462US Inventar
1N6462US Neu	1N6462US Original	1N6462US garantiert	1N6462US RFQ	1N6462US 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