









	<p>1N6462US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6462US</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Semtech</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6V 11V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6462US.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1N6462US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 6V 11V
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	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6462USS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	46A
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 Semtech 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>1N6463US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BMELF</p>	 <p>1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6463 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6463US Semtech TVS DIODE 12V 22.6V</p>
 <p>1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BMELF</p>	 <p>1N6462 Semtech TVS DIODE 6V 11V AXIAL</p>	 <p>1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6462US Semtech	1N6462US Datenblatt	1N6462US-Datenblätter	1N6462US PDF	Semtech 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

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