








	<p>1N6172US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6172US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136.8V 257.4V</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6172US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	1N6172US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 136.8V 257.4V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136.8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	257.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	162V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6172US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6172US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6172US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6172US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWWM SQMELF</p>	 <p>1N6172AUS Semtech TVS DIODE 136.8V 245.7V</p>	 <p>1N6172US Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6173A Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWWM 273VC BPKG AXL</p>
 <p>1N6173 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6173A Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWWM 273VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6173 Semtech TVS DIODE 152V 286V AXIAL</p>	 <p>1N6172A Semtech TVS DIODE 136.8V 245.7V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6172US Semtech	1N6172US Datenblatt	1N6172US-Datenblätter	1N6172US PDF	Semtech 1N6172US
1N6172US Electronic	1N6172US-Komponenten	1N6172US-Verteiler	1N6172US-Bild	1N6172US-Teil
1N6172US Preis	1N6172US Hersteller	1N6172US Bild	1N6172US Aktie	1N6172US Inventar
1N6172US Neu	1N6172US Original	1N6172US garantiert	1N6172US RFQ	1N6172US 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