





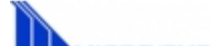



	<p>1N6112US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6112US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.7VWM SQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6112US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	1N6112US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.25V
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)	18.91A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6112US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6112US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6112US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6112US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6113 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6112A Semtech TVS DIODE 13.7V 25.1V AXIAL</p>	 <p>1N6113 Semtech TVS DIODE 15.2V 29V AXIAL</p>	 <p>1N6112A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6113 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6113A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6112AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC SQMELF</p>	 <p>1N6112 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6112US Microsemi	1N6112US Datenblatt	1N6112US-Datenblätter	1N6112US PDF	Microsemi 1N6112US
1N6112US Electronic	1N6112US-Komponenten	1N6112US-Verteiler	1N6112US-Bild	1N6112US-Teil
1N6112US Preis	1N6112US Hersteller	1N6112US Bild	1N6112US Aktie	1N6112US Inventar
1N6112US Neu	1N6112US Original	1N6112US garantiert	1N6112US RFQ	1N6112US 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