


	<p>1N6114US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6114US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p> <p>Datenblätter:  1N6114US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	1N6114US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6114US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6114US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6115 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6115 Semtech TVS DIODE 18.2V 34.8V AXIAL</p>	 <p>1N6115A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6114US Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p>
 <p>1N6115A Semtech TVS DIODE 18.2V 33.3V AXIAL</p>	 <p>1N6114US Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V</p>	 <p>1N6114A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6114AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6114US Microsemi	1N6114US Datenblatt	1N6114US-Datenblätter	1N6114US PDF	Microsemi 1N6114US
1N6114US Electronic	1N6114US-Komponenten	1N6114US-Verteiler	1N6114US-Bild	1N6114US-Teil
1N6114US Preis	1N6114US Hersteller	1N6114US Bild	1N6114US Aktie	1N6114US Inventar
1N6114US Neu	1N6114US Original	1N6114US garantiert	1N6114US RFQ	1N6114US Online bestellen