












	<p>1N6114US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6114US</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N6114US
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.86V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	16.7V
Spannung - Durchschlag	B, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	15.58A
Polarisation	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6114US
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM SQMELF
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.03V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6114US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114US Micro/sys 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

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6114US Micro/sys	1N6114US Datenblatt	1N6114US-Datenblätter	1N6114US PDF	Micro/sys 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

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