








	<h2>1N6114A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6114A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6114A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6114A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20.9V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	16.7V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	16.4A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6114A
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6114A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114A 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 1N6114A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6114</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V AXIAL</p>	 <p><b>1N6114AUS</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 30.5V</p>	 <p><b>1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p>
 <p><b>1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6114US</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6114A Micro/sys	1N6114A Datenblatt	1N6114A-Datenblätter	1N6114A PDF	Micro/sys 1N6114A
1N6114A Electronic	1N6114A-Komponenten	1N6114A-Verteiler	1N6114A-Bild	1N6114A-Teil
1N6114A Preis	1N6114A Hersteller	1N6114A Bild	1N6114A Aktie	1N6114A Inventar
1N6114A Neu	1N6114A Original	1N6114A garantiert	1N6114A RFQ	1N6114A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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