









	<p><b>1N6114</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6114</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  1N6114.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1N6114
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	15.58A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6114
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.03V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114 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 1N6114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC SQMELF</p>
 <p><b>1N6114</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V AXIAL</p>	 <p><b>1N6114A</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 30.5V AXIAL</p>	 <p><b>1N6113A</b> Semtech TVS DIODE 15.2V 27.7V AXIAL</p>	 <p><b>1N6114AUS</b> Semtech TVS DIODE 16.7V 30.5V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6114 Micro/sys	1N6114 Datenblatt	1N6114-Datenblätter	1N6114 PDF	Micro/sys 1N6114
1N6114 Electronic	1N6114-Komponenten	1N6114-Verteiler	1N6114-Bild	1N6114-Teil
1N6114 Preis	1N6114 Hersteller	1N6114 Bild	1N6114 Aktie	1N6114 Inventar
1N6114 Neu	1N6114 Original	1N6114 garantiert	1N6114 RFQ	1N6114 Online bestellen