
	<p>1N6114</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6114</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6114.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	1N6114
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.58A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6114 Microsemi	1N6114 Datenblatt	1N6114-Datenblätter	1N6114 PDF	Microsemi 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