


	<p><b>1N6114AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6114AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6114AUS.pdf</a></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>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1N6114AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	16.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6114AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6114AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6114AUS Microsemi	1N6114AUS Datenblatt	1N6114AUS-Datenblätter	1N6114AUS PDF	Microsemi 1N6114AUS
1N6114AUS Electronic	1N6114AUS-Komponenten	1N6114AUS-Verteiler	1N6114AUS-Bild	1N6114AUS-Teil
1N6114AUS Preis	1N6114AUS Hersteller	1N6114AUS Bild	1N6114AUS Aktie	1N6114AUS Inventar
1N6114AUS Neu	1N6114AUS Original	1N6114AUS garantiert	1N6114AUS RFQ	1N6114AUS Online bestellen