










	<h2 style="color: red;">1N6116AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N6116AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF
	Datenblätter:	 1N6116AUS.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	1N6116AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	37.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.7V
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)	13.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6116AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6116AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6116AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6116AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6116A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6116 Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V AXIAL</p>	 <p>1N6116A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>	 <p>1N6116A Semtech TVS DIODE 20.6V 37.4V AXIAL</p>	 <p>1N6117 Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V AXIAL</p>	 <p>1N6116US Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6116AUS Microsemi	1N6116AUS Datenblatt	1N6116AUS-Datenblätter	1N6116AUS PDF	Microsemi 1N6116AUS
1N6116AUS Electronic	1N6116AUS-Komponenten	1N6116AUS-Verteiler	1N6116AUS-Bild	1N6116AUS-Teil
1N6116AUS Preis	1N6116AUS Hersteller	1N6116AUS Bild	1N6116AUS Aktie	1N6116AUS Inventar
1N6116AUS Neu	1N6116AUS Original	1N6116AUS garantiert	1N6116AUS RFQ	1N6116AUS Online bestellen