








	<p>1N6152AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6152AUS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6152AUS.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N6152AUS
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	C, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	40.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6152AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6152AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6152AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6152AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6153 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6152US Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V</p>	 <p>1N6152AUS Semtech TVS DIODE 20.6V 37.4V</p>	 <p>1N6152A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>1N6152A Semtech TVS DIODE 20.6V 37.4V AXIAL</p>	 <p>1N6152 Semtech TVS DIODE 20.6V 39.2V AXIAL</p>	 <p>1N6153 Semtech TVS DIODE 22.8V 43.6V AXIAL</p>	 <p>1N6152A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6152AUS Microsemi	1N6152AUS Datenblatt	1N6152AUS-Datenblätter	1N6152AUS PDF	Microsemi 1N6152AUS
1N6152AUS Electronic	1N6152AUS-Komponenten	1N6152AUS-Verteiler	1N6152AUS-Bild	1N6152AUS-Teil
1N6152AUS Preis	1N6152AUS Hersteller	1N6152AUS Bild	1N6152AUS Aktie	1N6152AUS Inventar
1N6152AUS Neu	1N6152AUS Original	1N6152AUS garantiert	1N6152AUS RFQ	1N6152AUS Online bestellen

Contact us: 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