









	<b>1N6140AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6140AUS</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6140AUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6140AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6140AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6140AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6140AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6140AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>1N6140US</b> Semtech TVS DIODE 6.2V 12.7V	  <b>1N6141A</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 13.4V AXIAL	  <b>1N6140AUS</b> Semtech TVS DIODE 6.2V 12.1V	  <b>1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF
  <b>1N6141</b> Microsemi TVS DIODE	  <b>1N6141A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL	  <b>1N6140A</b> Semtech TVS DIODE 6.2V 12.1V AXIAL	  <b>1N6141</b> Semtech TVS DIODE 6.9V 14V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6140AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6140AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6140AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6140AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6140AUS</a>
<a href="#">1N6140AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6140AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6140AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6140AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6140AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6140AUS Preis</a>	<a href="#">1N6140AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6140AUS Bild</a>	<a href="#">1N6140AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6140AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6140AUS Neu</a>	<a href="#">1N6140AUS Original</a>	<a href="#">1N6140AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6140AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6140AUS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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