

	<b>JAN1N6140AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6140AUS</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6140AUS.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="#">JAN1N6140AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC
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	Military, MIL-PRF-19500/516
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

JAN1N6140AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6140AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6140AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6140AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>JAN1N6139A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM CPKG AXIAL	 <b>JAN1N6139US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC	 <b>JAN1N6140</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC	 <b>JAN1N6140A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM CPKG AXIAL
 <b>JAN1N6141AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG	 <b>JAN1N6141A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM CPKG AXIAL	 <b>JAN1N6141US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG	 <b>JAN1N6141</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6140AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6140AUS</a>
<a href="#">JAN1N6140AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6140AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6140AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6140AUS Online bestellen</a>