

	<p><b>1N6123AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6123AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6123AUS.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	<a href="#">1N6123AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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)	7.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6123AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6123AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6123AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6123AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N6123A</b> Semtech TVS DIODE 38.8V 70.1V AXIAL</p>	  <p><b>1N6123A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>	  <p><b>1N6123AUS</b> Semtech TVS DIODE 38.8V 70.1V</p>	  <p><b>1N6123US</b> Microsemi TVS DIODE</p>
  <p><b>1N6122US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	  <p><b>1N6122US</b> Semtech TVS DIODE 35.8V 67.7V</p>	  <p><b>1N6124A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>	  <p><b>1N6123US</b> Semtech TVS DIODE 38.8V 73.5V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6123AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6123AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6123AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6123AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6123AUS</a>
<a href="#">1N6123AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6123AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6123AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6123AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6123AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6123AUS Preis</a>	<a href="#">1N6123AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6123AUS Bild</a>	<a href="#">1N6123AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6123AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6123AUS Neu</a>	<a href="#">1N6123AUS Original</a>	<a href="#">1N6123AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6123AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6123AUS 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