









	<p><b>1N6120</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6120</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.7V 56.2V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6120.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6120</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 29.7V 56.2V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6120 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6120A</b> Semtech TVS DIODE 29.7V 53.6V AXIAL</p>	 <p><b>1N6120AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6119AUS</b> Semtech TVS DIODE 27.4V 49.9V B SQ- MELF</p>	 <p><b>1N6119US</b> Semtech TVS DIODE 27.4V 52.3V</p>
 <p><b>1N6119AUS/TR</b> Microsemi TVS DIODE 27.4V 49.9V B SQ- MELF</p>	 <p><b>1N6120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6119AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 49.9VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6119US</b> Microsemi TVS DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6120 Semtech</a>	<a href="#">1N6120 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6120-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6120 PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6120</a>
<a href="#">1N6120 Electronic</a>	<a href="#">1N6120-Komponenten</a>	<a href="#">1N6120-Verteiler</a>	<a href="#">1N6120-Bild</a>	<a href="#">1N6120-Teil</a>
<a href="#">1N6120 Preis</a>	<a href="#">1N6120 Hersteller</a>	<a href="#">1N6120 Bild</a>	<a href="#">1N6120 Aktie</a>	<a href="#">1N6120 Inventar</a>
<a href="#">1N6120 Neu</a>	<a href="#">1N6120 Original</a>	<a href="#">1N6120 garantiert</a>	<a href="#">1N6120 RFQ</a>	<a href="#">1N6120 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