


	<h2>1N6121AUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6121AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6121AUS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2643 pcs 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="#">1N6121AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2643 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	40.9V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	32.7V
Spannung - Durchschlag	B, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	8.5A
Polarisation	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6121AUS
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	59.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

### Sie können auch interessiert

sein:



 <p><b>1N6121A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6122A</b> Semtech TVS DIODE 35.8V 64.6V AXIAL</p>	 <p><b>1N6121A</b> Semtech TVS DIODE 32.7V 59.1V AXIAL</p>	 <p><b>1N6121US</b> Semtech TVS DIODE 32.7V 62V</p>
 <p><b>1N6121AUS</b> Semtech TVS DIODE 32.7V 59.1V</p>	 <p><b>1N6121US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6121</b> Semtech TVS DIODE 32.7V 62V AXIAL</p>	 <p><b>1N6122</b> Semtech TVS DIODE 35.8V 67.7V AXIAL</p>

### 1N6121AUS Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">1N6121AUS</a>	<a href="#">1N6121AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6121AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6121AUS PDF</a>	<a href="#">Micro/sys 1N6121AUS</a>
<a href="#">1N6121AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6121AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6121AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6121AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6121AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6121AUS Preis</a>	<a href="#">1N6121AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6121AUS Bild</a>	<a href="#">1N6121AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6121AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6121AUS Neu</a>	<a href="#">1N6121AUS Original</a>	<a href="#">1N6121AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6121AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6121AUS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited