









	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N6156A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6156A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6156A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2615 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6156A</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2615 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	37.1V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	29.7V
Spannung - Durchschlag	C, Axial
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	28A
Polarisation	G, Axial
Andere Namen	1086-2248
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">JAN1N6156A</a>
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JAN1N6156US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG	  <b>JAN1N6156</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG	  <b>JAN1N6156AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG	  <b>JAN1N6156</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG
  <b>JAN1N6155US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG	  <b>JAN1N6156AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG	  <b>JAN1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL	  <b>JAN1N6155US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG

### JAN1N6156A Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">JAN1N6156A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6156A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6156A PDF</a>	<a href="#">Micro/sys JAN1N6156A</a>
<a href="#">JAN1N6156A Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6156A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6156A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6156A-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6156A-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6156A Preis</a>	<a href="#">JAN1N6156A Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6156A Bild</a>	<a href="#">JAN1N6156A Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6156A Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6156A Neu</a>	<a href="#">JAN1N6156A Original</a>	<a href="#">JAN1N6156A garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6156A RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6156A 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