

	<h2 style="color: #e67e22;">JANS1N6125A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANS1N6125A</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 47.1VWM 85.3VC B-AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANS1N6125A.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="#">JANS1N6125A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC B-AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	85.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	58.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANS1N6125A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANS1N6125A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANS1N6125A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANS1N6125A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANS1N6142AUS</b> Microsemi TVS DIODE 7.6V 14.5V C SQ-MELF	  <b>JANS1N6117A</b> SEMTECH JANS1N6117A SEMTECH	  <b>JANS1N6309</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.4V 500MW DO35	  <b>JANS1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC SQMELF
  <b>JANS1N5969US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL	  <b>JANS1N6172AUS</b> Microsemi TVS DIODE 136.8V 245.7V SQ-MELF	  <b>JANS1N6116US</b> Microsemi HI REL TVS	  <b>JANS1N5969CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANS1N6125A Microsemi</a>	<a href="#">JANS1N6125A Datenblatt</a>	<a href="#">JANS1N6125A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANS1N6125A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANS1N6125A</a>
<a href="#">JANS1N6125A Electronic</a>	<a href="#">JANS1N6125A-Komponenten</a>	<a href="#">JANS1N6125A-Verteiler</a>	<a href="#">JANS1N6125A-Bild</a>	<a href="#">JANS1N6125A-Teil</a>
<a href="#">JANS1N6125A Preis</a>	<a href="#">JANS1N6125A Hersteller</a>	<a href="#">JANS1N6125A Bild</a>	<a href="#">JANS1N6125A Aktie</a>	<a href="#">JANS1N6125A Inventar</a>
<a href="#">JANS1N6125A Neu</a>	<a href="#">JANS1N6125A Original</a>	<a href="#">JANS1N6125A garantiert</a>	<a href="#">JANS1N6125A RFQ</a>	<a href="#">JANS1N6125A Online bestellen</a>