

	<h2 style="color: red;">JAN1N6148A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6148A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6148A.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	JAN1N6148A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	59.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6148A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6148A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6148A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6148A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JAN1N6147AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG	  <b>JAN1N6149</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG	  <b>JAN1N6147US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG	  <b>JAN1N6147US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG
  <b>JAN1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG	  <b>JAN1N6147AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG	  <b>JAN1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG	  <b>JAN1N6148</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6148A Microsemi	JAN1N6148A Datenblatt	JAN1N6148A-Datenblätter	JAN1N6148A PDF	Microsemi JAN1N6148A
JAN1N6148A Electronic	JAN1N6148A-Komponenten	JAN1N6148A-Verteiler	JAN1N6148A-Bild	JAN1N6148A-Teil
JAN1N6148A Preis	JAN1N6148A Hersteller	JAN1N6148A Bild	JAN1N6148A Aktie	JAN1N6148A Inventar
JAN1N6148A Neu	JAN1N6148A Original	JAN1N6148A garantiert	JAN1N6148A RFQ	JAN1N6148A Online bestellen