









	<p><b>JAN1N6149</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6149</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6149.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	JAN1N6149
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.09V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.05V
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	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.49A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6149 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6149-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6149 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6149 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6148AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6148A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6148AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6149US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6149 Microsemi	JAN1N6149 Datenblatt	JAN1N6149-Datenblätter	JAN1N6149 PDF	Microsemi JAN1N6149
JAN1N6149 Electronic	JAN1N6149-Komponenten	JAN1N6149-Verteiler	JAN1N6149-Bild	JAN1N6149-Teil
JAN1N6149 Preis	JAN1N6149 Hersteller	JAN1N6149 Bild	JAN1N6149 Aktie	JAN1N6149 Inventar
JAN1N6149 Neu	JAN1N6149 Original	JAN1N6149 garantiert	JAN1N6149 RFQ	JAN1N6149 Online bestellen

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