

	<p><b>JANTX1N6149</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTX1N6149</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6149.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	JANTX1N6149
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

JANTX1N6149 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6149-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6149 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6149 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6149US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6148AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6150</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6149A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6148A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6150AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6148</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6149 Microsemi	JANTX1N6149 Datenblatt	JANTX1N6149-Datenblätter	JANTX1N6149 PDF	Microsemi JANTX1N6149
JANTX1N6149 Electronic	JANTX1N6149-Komponenten	JANTX1N6149-Verteiler	JANTX1N6149-Bild	JANTX1N6149-Teil
JANTX1N6149 Preis	JANTX1N6149 Hersteller	JANTX1N6149 Bild	JANTX1N6149 Aktie	JANTX1N6149 Inventar
JANTX1N6149 Neu	JANTX1N6149 Original	JANTX1N6149 garantiert	JANTX1N6149 RFQ	JANTX1N6149 Online bestellen