
	<p><b>JAN1N6154A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6154A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF JAN1N6154A.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN1N6154A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	32.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6154A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6154A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6154A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6154A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>JAN1N6154</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6154US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6154AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6153US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>
  <p><b>JAN1N6154US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6153US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6153AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>	  <p><b>JAN1N6155</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N6154A Microsemi	JAN1N6154A Datenblatt	JAN1N6154A-Datenblätter	JAN1N6154A PDF	Microsemi JAN1N6154A
JAN1N6154A Electronic	JAN1N6154A-Komponenten	JAN1N6154A-Verteiler	JAN1N6154A-Bild	JAN1N6154A-Teil
JAN1N6154A Preis	JAN1N6154A Hersteller	JAN1N6154A Bild	JAN1N6154A Aktie	JAN1N6154A Inventar
JAN1N6154A Neu	JAN1N6154A Original	JAN1N6154A garantiert	JAN1N6154A RFQ	JAN1N6154A Online bestellen