










	<h2 style="color: red;">JAN1N6171A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6171A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6171A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6171A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	121.6V
Spannung - Durchschlag	C, Axial
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	6.9A
Polarisation	G, Axial
Andere Namen	1086-2263
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6171A
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	218.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6171A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6171A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6171A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6171A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6172 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6171AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 218.4VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6171US Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6171A Micro/sys	JAN1N6171A Datenblatt	JAN1N6171A-Datenblätter	JAN1N6171A PDF	Micro/sys JAN1N6171A
JAN1N6171A Electronic	JAN1N6171A-Komponenten	JAN1N6171A-Verteiler	JAN1N6171A-Bild	JAN1N6171A-Teil
JAN1N6171A Preis	JAN1N6171A Hersteller	JAN1N6171A Bild	JAN1N6171A Aktie	JAN1N6171A Inventar
JAN1N6171A Neu	JAN1N6171A Original	JAN1N6171A garantiert	JAN1N6171A RFQ	JAN1N6171A Online bestellen