









	<h2 style="color: red;">JAN1N6153</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6153
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6153.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6153
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
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)	34.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6153 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6152US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6153AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6153A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6153US Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6153AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6153 Microsemi	JAN1N6153 Datenblatt	JAN1N6153-Datenblätter	JAN1N6153 PDF	Microsemi JAN1N6153
JAN1N6153 Electronic	JAN1N6153-Komponenten	JAN1N6153-Verteiler	JAN1N6153-Bild	JAN1N6153-Teil
JAN1N6153 Preis	JAN1N6153 Hersteller	JAN1N6153 Bild	JAN1N6153 Aktie	JAN1N6153 Inventar
JAN1N6153 Neu	JAN1N6153 Original	JAN1N6153 garantiert	JAN1N6153 RFQ	JAN1N6153 Online bestellen

Contact us: 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