









	<h2 style="color: red;">JAN1N6153US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6153US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6153US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6153US
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.08V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
Spannung - Durchschlag	C, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	34.2A
Polarisation	SQ-MELF, C
Andere Namen	1086-19669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6153US
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	43.68V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6153US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6153US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6153US 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 JAN1N6153US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6153A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6154 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6154AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6154AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6154A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6153US Micro/sys	JAN1N6153US Datenblatt	JAN1N6153US-Datenblätter	JAN1N6153US PDF	Micro/sys JAN1N6153US
JAN1N6153US Electronic	JAN1N6153US-Komponenten	JAN1N6153US-Verteiler	JAN1N6153US-Bild	JAN1N6153US-Teil
JAN1N6153US Preis	JAN1N6153US Hersteller	JAN1N6153US Bild	JAN1N6153US Aktie	JAN1N6153US Inventar
JAN1N6153US Neu	JAN1N6153US Original	JAN1N6153US garantiert	JAN1N6153US RFQ	JAN1N6153US 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