









	<p>JAN1N6463</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6463</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6463.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	JAN1N6463
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	125A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6463 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6463-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6463 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6463 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6465US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6463US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6463 Microsemi	JAN1N6463 Datenblatt	JAN1N6463-Datenblätter	JAN1N6463 PDF	Microsemi JAN1N6463
JAN1N6463 Electronic	JAN1N6463-Komponenten	JAN1N6463-Verteiler	JAN1N6463-Bild	JAN1N6463-Teil
JAN1N6463 Preis	JAN1N6463 Hersteller	JAN1N6463 Bild	JAN1N6463 Aktie	JAN1N6463 Inventar
JAN1N6463 Neu	JAN1N6463 Original	JAN1N6463 garantiert	JAN1N6463 RFQ	JAN1N6463 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