

	JAN1N6164
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6164
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:  JAN1N6164.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	JAN1N6164
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	118.44V
Spannung - Aufteilung (min.)	74V
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)	12.64A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6164 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG	 JAN1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL	 JAN1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL	 JAN1N6163A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL
 JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG	 JAN1N6163AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG	 JAN1N6164US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG	 JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6164 Microsemi	JAN1N6164 Datenblatt	JAN1N6164-Datenblätter	JAN1N6164 PDF	Microsemi JAN1N6164
JAN1N6164 Electronic	JAN1N6164-Komponenten	JAN1N6164-Verteiler	JAN1N6164-Bild	JAN1N6164-Teil
JAN1N6164 Preis	JAN1N6164 Hersteller	JAN1N6164 Bild	JAN1N6164 Aktie	JAN1N6164 Inventar
JAN1N6164 Neu	JAN1N6164 Original	JAN1N6164 garantiert	JAN1N6164 RFQ	JAN1N6164 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