









	JAN1N6123A
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6123A
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:  JAN1N6123A.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	JAN1N6123A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	7.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6123A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6123A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6123A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6123A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 JAN1N6124 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM BPKG AXL	 JAN1N6122 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL	 JAN1N6124A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL	 JAN1N6122AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF
 JAN1N6124AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC SQMELF	 JAN1N6122US Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF	 JAN1N6123US Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF	 JAN1N6123AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC SQMELF

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6123A Microsemi	JAN1N6123A Datenblatt	JAN1N6123A-Datenblätter	JAN1N6123A PDF	Microsemi JAN1N6123A
JAN1N6123A Electronic	JAN1N6123A-Komponenten	JAN1N6123A-Verteiler	JAN1N6123A-Bild	JAN1N6123A-Teil
JAN1N6123A Preis	JAN1N6123A Hersteller	JAN1N6123A Bild	JAN1N6123A Aktie	JAN1N6123A Inventar
JAN1N6123A Neu	JAN1N6123A Original	JAN1N6123A garantiert	JAN1N6123A RFQ	JAN1N6123A 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