

	<h2 style="color: red;">JAN1N6160</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6160
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6160.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	JAN1N6160
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	42.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	80.85V
Spannung - Aufteilung (min.)	50.54V
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)	18.53A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6160 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6160 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6159AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6159US Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 73.61VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL</p>
 <p>JAN1N6159AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160US Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160US Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6160 Microsemi	JAN1N6160 Datenblatt	JAN1N6160-Datenblätter	JAN1N6160 PDF	Microsemi JAN1N6160
JAN1N6160 Electronic	JAN1N6160-Komponenten	JAN1N6160-Verteiler	JAN1N6160-Bild	JAN1N6160-Teil
JAN1N6160 Preis	JAN1N6160 Hersteller	JAN1N6160 Bild	JAN1N6160 Aktie	JAN1N6160 Inventar
JAN1N6160 Neu	JAN1N6160 Original	JAN1N6160 garantiert	JAN1N6160 RFQ	JAN1N6160 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