







	<h2 style="color: red;">JAN1N6160A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6160A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6160A.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	JAN1N6160A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	42.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
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	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6160A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6160A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6160A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6160A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6161 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC 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>JAN1N6160 Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6160US Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6159AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6160A Microsemi	JAN1N6160A Datenblatt	JAN1N6160A-Datenblätter	JAN1N6160A PDF	Microsemi JAN1N6160A
JAN1N6160A Electronic	JAN1N6160A-Komponenten	JAN1N6160A-Verteiler	JAN1N6160A-Bild	JAN1N6160A-Teil
JAN1N6160A Preis	JAN1N6160A Hersteller	JAN1N6160A Bild	JAN1N6160A Aktie	JAN1N6160A Inventar
JAN1N6160A Neu	JAN1N6160A Original	JAN1N6160A garantiert	JAN1N6160A RFQ	JAN1N6160A 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