









	<p>JAN1N6157US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6157US</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 32.7VWM 62.06VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6157US.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>

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6157US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM 62.06VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	32.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	62.06V
Spannung - Aufteilung (min.)	38.86V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24.13A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6157US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6157US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6157US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6157US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6158A Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6157AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6158 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 67.83VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6158AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6157AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6158 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 67.83VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6157A Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6157 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6157US Microsemi	JAN1N6157US Datenblatt	JAN1N6157US-Datenblätter	JAN1N6157US PDF	Microsemi JAN1N6157US
JAN1N6157US Electronic	JAN1N6157US-Komponenten	JAN1N6157US-Verteiler	JAN1N6157US-Bild	JAN1N6157US-Teil
JAN1N6157US Preis	JAN1N6157US Hersteller	JAN1N6157US Bild	JAN1N6157US Aktie	JAN1N6157US Inventar
JAN1N6157US Neu	JAN1N6157US Original	JAN1N6157US garantiert	JAN1N6157US RFQ	JAN1N6157US 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