










	<p>JAN1N6466US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6466US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6466US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6466US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	63A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6466US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6466US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6466US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6466US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6467 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6466 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6465 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6469 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6467US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6465US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6466US Microsemi	JAN1N6466US Datenblatt	JAN1N6466US-Datenblätter	JAN1N6466US PDF	Microsemi JAN1N6466US
JAN1N6466US Electronic	JAN1N6466US-Komponenten	JAN1N6466US-Verteiler	JAN1N6466US-Bild	JAN1N6466US-Teil
JAN1N6466US Preis	JAN1N6466US Hersteller	JAN1N6466US Bild	JAN1N6466US Aktie	JAN1N6466US Inventar
JAN1N6466US Neu	JAN1N6466US Original	JAN1N6466US garantiert	JAN1N6466US RFQ	JAN1N6466US 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