









	<p>JANTXV1N6471US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6471US</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JANTXV1N6471US.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	JANTXV1N6471US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	374A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6471US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6471US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6471US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6471US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p>JANTXV1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>
 <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6471US Microsemi	JANTXV1N6471US Datenblatt	JANTXV1N6471US-Datenblätter	JANTXV1N6471US PDF	Microsemi JANTXV1N6471US
JANTXV1N6471US Electronic	JANTXV1N6471US-Komponenten	JANTXV1N6471US-Verteiler	JANTXV1N6471US-Bild	JANTXV1N6471US-Teil
JANTXV1N6471US Preis	JANTXV1N6471US Hersteller	JANTXV1N6471US Bild	JANTXV1N6471US Aktie	JANTXV1N6471US Inventar
JANTXV1N6471US Neu	JANTXV1N6471US Original	JANTXV1N6471US garantiert	JANTXV1N6471US RFQ	JANTXV1N6471US 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