

	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N6471</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6471
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6471.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	JAN1N6471
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL
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	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
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)	374A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6471 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6471-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6471 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6471 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>
 <p>JAN1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6469US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6471 Microsemi	JAN1N6471 Datenblatt	JAN1N6471-Datenblätter	JAN1N6471 PDF	Microsemi JAN1N6471
JAN1N6471 Electronic	JAN1N6471-Komponenten	JAN1N6471-Verteiler	JAN1N6471-Bild	JAN1N6471-Teil
JAN1N6471 Preis	JAN1N6471 Hersteller	JAN1N6471 Bild	JAN1N6471 Aktie	JAN1N6471 Inventar
JAN1N6471 Neu	JAN1N6471 Original	JAN1N6471 garantiert	JAN1N6471 RFQ	JAN1N6471 Online bestellen