

	<p>JAN1N6473US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6473US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6473US.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6473US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
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)	207A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6473US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6473US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6473US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6473US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JAN1N6473US Microsemi | JAN1N6473US Datenblatt | JAN1N6473US-Datenblätter | JAN1N6473US PDF | Microsemi JAN1N6473US |
| JAN1N6473US Electronic | JAN1N6473US-Komponenten | JAN1N6473US-Verteiler | JAN1N6473US-Bild | JAN1N6473US-Teil |
| JAN1N6473US Preis | JAN1N6473US Hersteller | JAN1N6473US Bild | JAN1N6473US Aktie | JAN1N6473US Inventar |
| JAN1N6473US Neu | JAN1N6473US Original | JAN1N6473US garantiert | JAN1N6473US RFQ | JAN1N6473US Online bestellen |