









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6104US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6104US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N6104US.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	JANTX1N6104US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.71V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	39.24A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6104US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6104US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6104US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6104US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6105US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6103US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6104AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6106 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6105A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6104US Microsemi	JANTX1N6104US Datenblatt	JANTX1N6104US-Datenblätter	JANTX1N6104US PDF	Microsemi JANTX1N6104US
JANTX1N6104US Electronic	JANTX1N6104US-Komponenten	JANTX1N6104US-Verteiler	JANTX1N6104US-Bild	JANTX1N6104US-Teil
JANTX1N6104US Preis	JANTX1N6104US Hersteller	JANTX1N6104US Bild	JANTX1N6104US Aktie	JANTX1N6104US Inventar
JANTX1N6104US Neu	JANTX1N6104US Original	JANTX1N6104US garantiert	JANTX1N6104US RFQ	JANTX1N6104US Online bestellen