









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6104US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6104US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6104US.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	JANTXV1N6104US
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

JANTXV1N6104US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6104US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6104US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6104US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6105US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6105AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6105A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6106 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6104US Microsemi	JANTXV1N6104US Datenblatt	JANTXV1N6104US-Datenblätter	JANTXV1N6104US PDF	Microsemi JANTXV1N6104US
JANTXV1N6104US Electronic	JANTXV1N6104US-Komponenten	JANTXV1N6104US-Verteiler	JANTXV1N6104US-Bild	JANTXV1N6104US-Teil
JANTXV1N6104US Preis	JANTXV1N6104US Hersteller	JANTXV1N6104US Bild	JANTXV1N6104US Aktie	JANTXV1N6104US Inventar
JANTXV1N6104US Neu	JANTXV1N6104US Original	JANTXV1N6104US garantiert	JANTXV1N6104US RFQ	JANTXV1N6104US Online bestellen