

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6104A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6104A
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JANTX1N6104A.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	JANTX1N6104A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6104A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6104A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6104A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6104A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6104US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6103A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6104AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6103US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6103 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6104A Microsemi	JANTX1N6104A Datenblatt	JANTX1N6104A-Datenblätter	JANTX1N6104A PDF	Microsemi JANTX1N6104A
JANTX1N6104A Electronic	JANTX1N6104A-Komponenten	JANTX1N6104A-Verteiler	JANTX1N6104A-Bild	JANTX1N6104A-Teil
JANTX1N6104A Preis	JANTX1N6104A Hersteller	JANTX1N6104A Bild	JANTX1N6104A Aktie	JANTX1N6104A Inventar
JANTX1N6104A Neu	JANTX1N6104A Original	JANTX1N6104A garantiert	JANTX1N6104A RFQ	JANTX1N6104A Online bestellen