

	<h2 style="color: red;">JANTX1N6120US.TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6120US.TR</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 29.7V 56.2V</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6120US.TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	JANTX1N6120US.TR
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 29.7V 56.2V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6120US.TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6120US.TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6120US.TR Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTX1N6120US.TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6120US Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6119AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6121A Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6121 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6121US Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6120A Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6120AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6120 Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6120US.TR Semtech	JANTX1N6120US.TR Datenblatt	JANTX1N6120US.TR-Datenblätter	JANTX1N6120US.TR PDF	Semtech JANTX1N6120US.TR
JANTX1N6120US.TR Electronic	JANTX1N6120US.TR-Komponenten	JANTX1N6120US.TR-Verteiler	JANTX1N6120US.TR-Bild	JANTX1N6120US.TR-Teil
JANTX1N6120US.TR Preis	JANTX1N6120US.TR Hersteller	JANTX1N6120US.TR Bild	JANTX1N6120US.TR Aktie	JANTX1N6120US.TR Inventar
JANTX1N6120US.TR Neu	JANTX1N6120US.TR Original	JANTX1N6120US.TR garantiert	JANTX1N6120US.TR RFQ	JANTX1N6120US.TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited