









	<p>JANTXV1N5647A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N5647A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JANTXV1N5647A.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>

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N5647A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5647A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5647A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5647A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5647A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5650A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>
 <p>JANTXV1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5645A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5642A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5641A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N5647A Microsemi	JANTXV1N5647A Datenblatt	JANTXV1N5647A-Datenblätter	JANTXV1N5647A PDF	Microsemi JANTXV1N5647A
JANTXV1N5647A Electronic	JANTXV1N5647A-Komponenten	JANTXV1N5647A-Verteiler	JANTXV1N5647A-Bild	JANTXV1N5647A-Teil
JANTXV1N5647A Preis	JANTXV1N5647A Hersteller	JANTXV1N5647A Bild	JANTXV1N5647A Aktie	JANTXV1N5647A Inventar
JANTXV1N5647A Neu	JANTXV1N5647A Original	JANTXV1N5647A garantiert	JANTXV1N5647A RFQ	JANTXV1N5647A 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