









	<h2>JANTXV1N5642A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N5642A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N5642A.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N5642A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
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)	45A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5642A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5642A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5642A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5642A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N5645A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5644A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5637A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5639A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>
 <p>JANTXV1N5641A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13</p>	 <p>JANTXV1N5632A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N5642A Microsemi	JANTXV1N5642A Datenblatt	JANTXV1N5642A-Datenblätter	JANTXV1N5642A PDF	Microsemi JANTXV1N5642A
JANTXV1N5642A Electronic	JANTXV1N5642A-Komponenten	JANTXV1N5642A-Verteiler	JANTXV1N5642A-Bild	JANTXV1N5642A-Teil
JANTXV1N5642A Preis	JANTXV1N5642A Hersteller	JANTXV1N5642A Bild	JANTXV1N5642A Aktie	JANTXV1N5642A Inventar
JANTXV1N5642A Neu	JANTXV1N5642A Original	JANTXV1N5642A garantiert	JANTXV1N5642A RFQ	JANTXV1N5642A 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