









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N5650A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N5650A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13
Datenblätter:	 JANTXV1N5650A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N5650A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5650A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5650A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5650A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5650A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC 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>JANTXV1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>
 <p>JANTXV1N5647A Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5665A Microsemi Corporation TVS DIODE 171VWM 274VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5654A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N5650A Microsemi	JANTXV1N5650A Datenblatt	JANTXV1N5650A-Datenblätter	JANTXV1N5650A PDF	Microsemi JANTXV1N5650A
JANTXV1N5650A Electronic	JANTXV1N5650A-Komponenten	JANTXV1N5650A-Verteiler	JANTXV1N5650A-Bild	JANTXV1N5650A-Teil
JANTXV1N5650A Preis	JANTXV1N5650A Hersteller	JANTXV1N5650A Bild	JANTXV1N5650A Aktie	JANTXV1N5650A Inventar
JANTXV1N5650A Neu	JANTXV1N5650A Original	JANTXV1N5650A garantiert	JANTXV1N5650A RFQ	JANTXV1N5650A 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