

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N5648A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N5648A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N5648A.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	JANTXV1N5648A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	59.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	40.9V
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)	25.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5648A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5648A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5648A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5648A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5642A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	 <p>JANTXV1N5646A Microsemi TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13</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>JANTXV1N5650A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13</p>	 <p>JANTXV1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N5648A Microsemi	JANTXV1N5648A Datenblatt	JANTXV1N5648A-Datenblätter	JANTXV1N5648A PDF	Microsemi JANTXV1N5648A
JANTXV1N5648A Electronic	JANTXV1N5648A-Komponenten	JANTXV1N5648A-Verteiler	JANTXV1N5648A-Bild	JANTXV1N5648A-Teil
JANTXV1N5648A Preis	JANTXV1N5648A Hersteller	JANTXV1N5648A Bild	JANTXV1N5648A Aktie	JANTXV1N5648A Inventar
JANTXV1N5648A Neu	JANTXV1N5648A Original	JANTXV1N5648A garantiert	JANTXV1N5648A RFQ	JANTXV1N5648A 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