









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N5646A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N5646A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N5646A.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	JAN1N5646A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	49.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	34.2V
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)	30A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5646A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5646A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5646A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5646A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JAN1N5645A Microsemi TVS DIODE 28.2V 45.7V DO202AA</p>	 <p>JAN1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p>JAN1N5647A Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>
 <p>JAN1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p>JAN1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p>JAN1N5640A Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>	 <p>JAN1N5644A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5646A Microsemi	JAN1N5646A Datenblatt	JAN1N5646A-Datenblätter	JAN1N5646A PDF	Microsemi JAN1N5646A
JAN1N5646A Electronic	JAN1N5646A-Komponenten	JAN1N5646A-Verteiler	JAN1N5646A-Bild	JAN1N5646A-Teil
JAN1N5646A Preis	JAN1N5646A Hersteller	JAN1N5646A Bild	JAN1N5646A Aktie	JAN1N5646A Inventar
JAN1N5646A Neu	JAN1N5646A Original	JAN1N5646A garantiert	JAN1N5646A RFQ	JAN1N5646A Online bestellen