

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N1613L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV2N1613L
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 30V 0.5A TO-5
Datenblätter:	 JANTXV2N1613L.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	JANTXV2N1613L
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.5A TO-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/181
Leistung - max	800mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JANTXV2N1613L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N1613L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N1613L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N1613L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N986D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO35</p>	 <p>JANTXV2N2060 Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 500MA TO78</p>	 <p>JANTXV1N986CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO213AA</p>	 <p>JANTXV2N1893S Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>
 <p>JANTXV1N986BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO213AA</p>	 <p>JANTXV2N1893 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-5</p>	 <p>JANTXV2N2060L Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>	 <p>JANTXV1N986C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N1613L Microsemi	JANTXV2N1613L Datenblatt	JANTXV2N1613L-Datenblätter	JANTXV2N1613L PDF	Microsemi JANTXV2N1613L
JANTXV2N1613L Electronic	JANTXV2N1613L-Komponenten	JANTXV2N1613L-Verteiler	JANTXV2N1613L-Bild	JANTXV2N1613L-Teil
JANTXV2N1613L Preis	JANTXV2N1613L Hersteller	JANTXV2N1613L Bild	JANTXV2N1613L Aktie	JANTXV2N1613L Inventar
JANTXV2N1613L Neu	JANTXV2N1613L Original	JANTXV2N1613L garantiert	JANTXV2N1613L RFQ	JANTXV2N1613L 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