

	<h2>JANTXV2N3636L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N3636L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 175V 1A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N3636L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	










### Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV2N3636L
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 175V 1A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	175V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/357
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JANTXV2N3636L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3636L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3636L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3636L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV2N3636</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A	    <b>JANTXV2N3637</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A TO-39	  <b>JANTXV2N3635</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A	  <b>JANTXV2N3635L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A
  <b>JANTXV2N3637UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A	  <b>JANTXV2N3634L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A	  <b>JANTXV2N3637L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A	  <b>JANTXV2N3636UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3636L Microsemi	JANTXV2N3636L Datenblatt	JANTXV2N3636L-Datenblätter	JANTXV2N3636L PDF	Microsemi JANTXV2N3636L
JANTXV2N3636L Electronic	JANTXV2N3636L-Komponenten	JANTXV2N3636L-Verteiler	JANTXV2N3636L-Bild	JANTXV2N3636L-Teil
JANTXV2N3636L Preis	JANTXV2N3636L Hersteller	JANTXV2N3636L Bild	JANTXV2N3636L Aktie	JANTXV2N3636L Inventar
JANTXV2N3636L Neu	JANTXV2N3636L Original	JANTXV2N3636L garantiert	JANTXV2N3636L RFQ	JANTXV2N3636L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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