









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N5154</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N5154</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 2A TO-39
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N5154.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N5154</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 2A TO-39
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/544
Leistung - max	1W
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	70 @ 2.5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

JANTXV2N5154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N5154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N5154 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N5154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N5152L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N5157</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 500V 3.5A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N5154</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTXV2N5151L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO5</p>
 <p><b>JANTXV2N5153L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N5237</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 120V 10A TO-5</p>	 <p><b>JANTXV2N5154L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N5152</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N5154 Microsemi	JANTXV2N5154 Datenblatt	JANTXV2N5154-Datenblätter	JANTXV2N5154 PDF	Microsemi JANTXV2N5154
JANTXV2N5154 Electronic	JANTXV2N5154-Komponenten	JANTXV2N5154-Verteiler	JANTXV2N5154-Bild	JANTXV2N5154-Teil
JANTXV2N5154 Preis	JANTXV2N5154 Hersteller	JANTXV2N5154 Bild	JANTXV2N5154 Aktie	JANTXV2N5154 Inventar
JANTXV2N5154 Neu	JANTXV2N5154 Original	JANTXV2N5154 garantiert	JANTXV2N5154 RFQ	JANTXV2N5154 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