









	<h2 style="color: red;">JAN2N5152</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N5152</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 2A TO39
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N5152.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N5152
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 80V 2A TO39
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	30 @ 2.5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

JAN2N5152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N5152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N5152 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N5152 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N5153L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JAN2N5154L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JAN2N5153</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N5038</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 90V 20A TO-3</p>
 <p><b>JAN2N5015S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JAN2N5151</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N5152L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO5</p>	 <p><b>JAN2N5154</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N5152 Microsemi	JAN2N5152 Datenblatt	JAN2N5152-Datenblätter	JAN2N5152 PDF	Microsemi JAN2N5152
JAN2N5152 Electronic	JAN2N5152-Komponenten	JAN2N5152-Verteiler	JAN2N5152-Bild	JAN2N5152-Teil
JAN2N5152 Preis	JAN2N5152 Hersteller	JAN2N5152 Bild	JAN2N5152 Aktie	JAN2N5152 Inventar
JAN2N5152 Neu	JAN2N5152 Original	JAN2N5152 garantiert	JAN2N5152 RFQ	JAN2N5152 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