








	<h2>JANTXV2N6352</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N6352</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 5A TO-33</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N6352.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	JANTXV2N6352
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 5A TO-33
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 @ 5mA, 5A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-66 (TO-213AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/472
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JANTXV2N6352 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6352-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6352 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6352 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N6384</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 10A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6308</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 8A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6301</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-66</p>	 <p><b>JANTXV2N6437</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 25A</p>
 <p><b>JANTXV2N6351</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTXV2N6306</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6383</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 40V 10A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6350</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N6352 Microsemi	JANTXV2N6352 Datenblatt	JANTXV2N6352-Datenblätter	JANTXV2N6352 PDF	Microsemi JANTXV2N6352
JANTXV2N6352 Electronic	JANTXV2N6352-Komponenten	JANTXV2N6352-Verteiler	JANTXV2N6352-Bild	JANTXV2N6352-Teil
JANTXV2N6352 Preis	JANTXV2N6352 Hersteller	JANTXV2N6352 Bild	JANTXV2N6352 Aktie	JANTXV2N6352 Inventar
JANTXV2N6352 Neu	JANTXV2N6352 Original	JANTXV2N6352 garantiert	JANTXV2N6352 RFQ	JANTXV2N6352 Online bestellen