









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN2N6353</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N6353</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N6353.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	JAN2N6353
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN DARL 150V 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)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 10mA, 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-66-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JAN2N6353 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6353-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6353 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N6353 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N6438</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 120V 25A</p>	 <p><b>JAN2N6385</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 10A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6437</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 25A</p>	 <p><b>JAN2N6350</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>
 <p><b>JAN2N6308</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 8A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6300</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 8A TO66</p>	 <p><b>JAN2N6306</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>	 <p><b>JAN2N6383</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 40V 10A TO-33</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6353 Microsemi	JAN2N6353 Datenblatt	JAN2N6353-Datenblätter	JAN2N6353 PDF	Microsemi JAN2N6353
JAN2N6353 Electronic	JAN2N6353-Komponenten	JAN2N6353-Verteiler	JAN2N6353-Bild	JAN2N6353-Teil
JAN2N6353 Preis	JAN2N6353 Hersteller	JAN2N6353 Bild	JAN2N6353 Aktie	JAN2N6353 Inventar
JAN2N6353 Neu	JAN2N6353 Original	JAN2N6353 garantiert	JAN2N6353 RFQ	JAN2N6353 Online bestellen