








	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX2N6350</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N6350</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</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	<a href="#">JANTX2N6350</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 5A TO33
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-33
Serie	Military, MIL-PRF-19500/472
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AC, TO-33-4 Metal Can
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

JANTX2N6350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N6350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N6350 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N6350 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N6351</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTX2N6352</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTX2N6341</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 25A</p>	 <p><b>JANTX2N6301</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>JANTX2N6353</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTX2N6306</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 8A TO3</p>	 <p><b>JANTX2N6384</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 10A TO3</p>	 <p><b>JANTX2N6299</b> Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-66</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX2N6350 Microsemi	JANTX2N6350 Datenblatt	JANTX2N6350-Datenblätter	JANTX2N6350 PDF	Microsemi JANTX2N6350
JANTX2N6350 Electronic	JANTX2N6350-Komponenten	JANTX2N6350-Verteiler	JANTX2N6350-Bild	JANTX2N6350-Teil
JANTX2N6350 Preis	JANTX2N6350 Hersteller	JANTX2N6350 Bild	JANTX2N6350 Aktie	JANTX2N6350 Inventar
JANTX2N6350 Neu	JANTX2N6350 Original	JANTX2N6350 garantiert	JANTX2N6350 RFQ	JANTX2N6350 Online bestellen