

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N6384</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N6384</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 60V 10A TO3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N6384.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	<a href="#">JANTXV2N6384</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 10A TO3
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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AA (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/523
Leistung - max	6W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JANTXV2N6384 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6384-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6384 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6384 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N6437</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 100V 25A</p>	 <p><b>JANTXV2N6385</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 10A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6353</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTXV2N6352</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO-33</p>
 <p><b>JANTXV2N6547</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 15A TO3</p>	 <p><b>JANTXV2N6351</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33</p>	 <p><b>JANTXV2N6350</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>	 <p><b>JANTXV2N6674</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N6384 Microsemi	JANTXV2N6384 Datenblatt	JANTXV2N6384-Datenblätter	JANTXV2N6384 PDF	Microsemi JANTXV2N6384
JANTXV2N6384 Electronic	JANTXV2N6384-Komponenten	JANTXV2N6384-Verteiler	JANTXV2N6384-Bild	JANTXV2N6384-Teil
JANTXV2N6384 Preis	JANTXV2N6384 Hersteller	JANTXV2N6384 Bild	JANTXV2N6384 Aktie	JANTXV2N6384 Inventar
JANTXV2N6384 Neu	JANTXV2N6384 Original	JANTXV2N6384 garantiert	JANTXV2N6384 RFQ	JANTXV2N6384 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