









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX2N7370</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N7370</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 100V 12A TO254
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N7370.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX2N7370</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 12A TO254
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)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 120mA, 12A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-254AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/624
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-254-3, TO-254AA (Straight Leads)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 6A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A

JANTX2N7370 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N7370-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N7370 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N7370 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N930</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A</p>	 <p><b>JANTX2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>	 <p><b>JANTX2N918</b> MOT JANTX2N918 MOT</p>	 <p><b>JANTX2N7334</b> Microsemi Corporation MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p>
 <p><b>JANTX2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>	 <p><b>JANTX2N7236U</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 18A</p>	 <p><b>JANTX2N918UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A</p>	 <p><b>JANTX2N7334</b> Microsemi Corporation MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N7370 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N7370-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N7370 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N7370</a>
<a href="#">JANTX2N7370 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N7370-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N7370-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N7370-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N7370-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N7370 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N7370 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Original</a>	<a href="#">JANTX2N7370 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N7370 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N7370 Online bestellen</a>

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