







	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX2N718A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N718A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 30V 0.5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N718A.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="#">JANTX2N718A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.5A
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/181
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JANTX2N718A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N718A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N718A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N718A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N7225</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTX2N6990</b> Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JANTX2N7225U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p><b>JANTX2N7224</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 34A</p>
 <p><b>JANTX2N6989U</b> Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A 20CLCC</p>	 <p><b>JANTX2N6988</b> Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JANTX2N7224U</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 34A</p>	 <p><b>JANTX2N708</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N718A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N718A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N718A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N718A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N718A</a>
<a href="#">JANTX2N718A Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N718A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N718A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N718A-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N718A-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N718A Preis</a>	<a href="#">JANTX2N718A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N718A Bild</a>	<a href="#">JANTX2N718A Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N718A Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N718A Neu</a>	<a href="#">JANTX2N718A Original</a>	<a href="#">JANTX2N718A garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N718A RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N718A 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