

	<h2 style="color: red;">JAN2N3442</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3442</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 140V 10A TO-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3442.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="#">JAN2N3442</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 140V 10A TO-3
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)	140V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-3 (TO-204AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/370
Leistung - max	6W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N3442 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3442-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3442 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3442 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N3439</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3498</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3486A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N3498L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO5</p>
 <p><b>JAN2N3485A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N3467L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 1A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3440</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3440L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 1A TO5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3442 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3442 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3442-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3442 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3442</a>
<a href="#">JAN2N3442 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3442-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3442-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3442-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3442-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3442 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3442 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3442 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3442 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3442 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3442 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3442 Original</a>	<a href="#">JAN2N3442 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3442 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3442 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