








	<h2 style="color: red;">JAN2N3634L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3634L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 140V 1A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3634L.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">JAN2N3634L</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 140V 1A
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	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/357
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JAN2N3634L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3634L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3634L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3634L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3507AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3585</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 2A TO-66</p>	 <p><b>JAN2N3635</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3584</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 250V 2A TO-66</p>
 <p><b>JAN2N3636</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3635L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3634</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3507L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3634L Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3634L Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3634L-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3634L PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3634L</a>
<a href="#">JAN2N3634L Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3634L-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3634L-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3634L-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3634L-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3634L Preis</a>	<a href="#">JAN2N3634L Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3634L Bild</a>	<a href="#">JAN2N3634L Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3634L Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3634L Neu</a>	<a href="#">JAN2N3634L Original</a>	<a href="#">JAN2N3634L garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3634L RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3634L 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