









	<h2 style="color: #E67E22;">2N3637L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2N3637L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 175V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2N3637L.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	2N3637L
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 175V 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)	175V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	-
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	100 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2N3637L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3637L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3637L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N3637L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3636L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>2N3637</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p><b>2N3645</b> MOT 2N3645 MOT</p>	 <p><b>2N3636</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>
 <p><b>2N3642</b> FCS 2N3642 FCS</p>	 <p><b>2N3640</b> Central Semiconductor Corp TRANSISTOR PNP TO-106</p>	 <p><b>2N3641</b> CENTRAL 2N3641 CENTRAL</p>	 <p><b>2N3636UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N3637L Microsemi</a>	<a href="#">2N3637L Datenblatt</a>	<a href="#">2N3637L-Datenblätter</a>	<a href="#">2N3637L PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N3637L</a>
<a href="#">2N3637L Electronic</a>	<a href="#">2N3637L-Komponenten</a>	<a href="#">2N3637L-Verteiler</a>	<a href="#">2N3637L-Bild</a>	<a href="#">2N3637L-Teil</a>
<a href="#">2N3637L Preis</a>	<a href="#">2N3637L Hersteller</a>	<a href="#">2N3637L Bild</a>	<a href="#">2N3637L Aktie</a>	<a href="#">2N3637L Inventar</a>
<a href="#">2N3637L Neu</a>	<a href="#">2N3637L Original</a>	<a href="#">2N3637L garantiert</a>	<a href="#">2N3637L RFQ</a>	<a href="#">2N3637L 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