

	<h2 style="color: red;">2N4957</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2N4957</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 30V 30MA TO72
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2N4957.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N4957</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 30V 30MA TO72
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-72-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	3.5dB @ 450MHz
Befestigungsart	Through Hole
Gewinnen	25dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

2N4957 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4957-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4957 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N4957 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N4953</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92</p>	 <p><b>2N4952</b> HGF 2N4952 HGF</p>	 <p><b>2N498</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N497</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>
 <p><b>2N4953_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92</p>	 <p><b>2N4957UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 30V 30MA</p>	 <p><b>2N4953</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92</p>	 <p><b>2N4960</b> MOTOROLA MOTOROLA CAN-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N4957 Microsemi</a>	<a href="#">2N4957 Datenblatt</a>	<a href="#">2N4957-Datenblätter</a>	<a href="#">2N4957 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N4957</a>
<a href="#">2N4957 Electronic</a>	<a href="#">2N4957-Komponenten</a>	<a href="#">2N4957-Verteiler</a>	<a href="#">2N4957-Bild</a>	<a href="#">2N4957-Teil</a>
<a href="#">2N4957 Preis</a>	<a href="#">2N4957 Hersteller</a>	<a href="#">2N4957 Bild</a>	<a href="#">2N4957 Aktie</a>	<a href="#">2N4957 Inventar</a>
<a href="#">2N4957 Neu</a>	<a href="#">2N4957 Original</a>	<a href="#">2N4957 garantiert</a>	<a href="#">2N4957 RFQ</a>	<a href="#">2N4957 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