
	<h2>2N2857</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N2857</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO NPN 15V 40MA TO72</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N2857.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 984 pcs 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="#">2N2857</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO NPN 15V 40MA TO72
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	984 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	4.5dB @ 450MHz
Befestigungsart	Through Hole
Gewinnen	12.5dB ~ 21dB @ 450MHz
Frequenz - Übergang	500MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	40mA

2N2857 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N2857-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N2857 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N2857 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>2N2880</b> Microsemi PNP TRANSISTOR	  <b>2N2857</b> Fairchild/Microsemi Components DIE RF TRANS NPN 15V	  <b>2N2857UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.04A	  <b>2N2814</b> Microsemi PNP TRANSISTOR
  <b>2N2812</b> Microsemi PNP TRANSISTOR	  <b>2N2845</b> MOT MOT GAN3	  <b>2N2811</b> Microsemi PNP TRANSISTOR	  <b>2N2857</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 15V 40MA TO-72

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N2857 Microsemi</a>	<a href="#">2N2857 Datenblatt</a>	<a href="#">2N2857-Datenblätter</a>	<a href="#">2N2857 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N2857</a>
<a href="#">2N2857 Electronic</a>	<a href="#">2N2857-Komponenten</a>	<a href="#">2N2857-Verteiler</a>	<a href="#">2N2857-Bild</a>	<a href="#">2N2857-Teil</a>
<a href="#">2N2857 Preis</a>	<a href="#">2N2857 Hersteller</a>	<a href="#">2N2857 Bild</a>	<a href="#">2N2857 Aktie</a>	<a href="#">2N2857 Inventar</a>
<a href="#">2N2857 Neu</a>	<a href="#">2N2857 Original</a>	<a href="#">2N2857 garantiert</a>	<a href="#">2N2857 RFQ</a>	<a href="#">2N2857 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