

2N2857  
2N3839

**NPN SILICON RF TRANSISTORS**



**TO-72 CASE**



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 2N2857 and 2N3839 are silicon NPN RF transistors designed for VHF/UHF amplifier, oscillator and converter applications.

**MARKING: FULL PART NUMBER**

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

	SYMBOL		UNITS
Collector-Base Voltage	$V_{CB0}$	30	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	15	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	2.5	V
Continuous Collector Current	$I_C$	40	mA
Power Dissipation	$P_D$	200	mW
Power Dissipation ( $T_C=25^\circ\text{C}$ )	$P_D$	300	mW
Operating and Storage Junction Temperature	$T_J, T_{stg}$	-65 to +200	$^\circ\text{C}$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

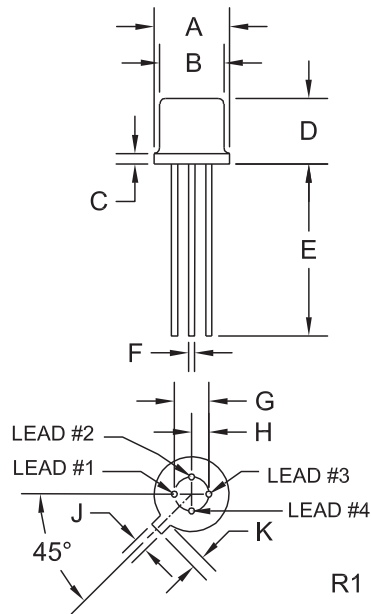
SYMBOL	TEST CONDITIONS	2N2857		2N3839		UNITS
		MIN	MAX	MIN	MAX	
$I_{CB0}$	$V_{CB}=15\text{V}$	-	10	-	10	nA
$I_{CB0}$	$V_{CB}=15\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$	-	1.0	-	1.0	$\mu\text{A}$
$BV_{CB0}$	$I_C=1.0\mu\text{A}$	30	-	30	-	V
$BV_{CEO}$	$I_C=3.0\text{mA}$	15	-	15	-	V
$BV_{EBO}$	$I_E=10\mu\text{A}$	2.5	-	2.5	-	V
$h_{FE}$	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=3.0\text{mA}$	30	150	30	150	
$f_T$	$V_{CE}=6.0\text{V}, I_C=5.0\text{mA}, f=100\text{MHz}$	1.0	1.9	1.0	2.0	GHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=100\text{kHz to } 1.0\text{MHz}$	-	1.0	-	1.0	pF
$P_o$	$V_{CB}=10\text{V}, I_C=12\text{mA}, f=500\text{MHz}$	30	-	30	-	mW
$G_{pe}$	$V_{CE}=6.0\text{V}, I_C=1.5\text{mA}, f=450\text{MHz}, R_S=50\Omega$	12.5	19	12.5	19	dB
NF	$V_{CE}=6.0\text{V}, I_C=1.5\text{mA}, f=450\text{MHz}, R_S=50\Omega$	-	4.5	-	3.9	dB
$r_b'C_c$	$V_{CB}=6.0\text{V}, I_C=2.0\text{mA}, f=31.9\text{MHz}$	4.0	15	1.0	15	ps

2N2857  
2N3839

NPN SILICON RF TRANSISTORS



TO-72 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A (DIA)	0.209	0.230	5.31	5.84
B (DIA)	0.175	0.195	4.45	4.95
C	-	0.030	-	0.76
D	0.170	0.210	4.32	5.33
E	0.500	-	12.70	-
F (DIA)	0.016	0.019	0.41	0.48
G (DIA)	0.100		2.54	
H	0.050		1.27	
J	0.036	0.046	0.91	1.17
K	0.028	0.048	0.71	1.22

TO-72 (REV: R1)

LEAD CODE:

- 1) Emitter
- 2) Base
- 3) Collector
- 4) Case

MARKING:

FULL PART NUMBER

R1 (31-January 2013)

## OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



---

### PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

---

### DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2<sup>nd</sup> day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

---

### REQUESTING PRODUCT PLATING

1. If requesting Tin/Lead plated devices, add the suffix " TIN/LEAD" to the part number when ordering (example: 2N2222A TIN/LEAD).
2. If requesting Lead (Pb) Free plated devices, add the suffix " PBFREE" to the part number when ordering (example: 2N2222A PBFREE).

---

### CONTACT US

#### Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.  
145 Adams Avenue  
Hauppauge, NY 11788 USA  
Main Tel: (631) 435-1110  
Main Fax: (631) 435-1824  
Support Team Fax: (631) 435-3388  
[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**Worldwide Field Representatives:**  
[www.centrasemi.com/wwreps](http://www.centrasemi.com/wwreps)

**Worldwide Distributors:**  
[www.centrasemi.com/wwdistributors](http://www.centrasemi.com/wwdistributors)

---

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: [www.centrasemi.com/terms](http://www.centrasemi.com/terms)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9