

2N2857
2N3839

NPN SILICON RF TRANSISTORS



TO-72 CASE



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_{CBO}	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_{CBO}	$V_{CB}=15\text{V}$	-	10	-	10	nA
I_{CBO}	$V_{CB}=15\text{V}, T_A=150^\circ\text{C}$	-	1.0	-	1.0	μA
BV_{CBO}	$I_C=1.0\mu\text{A}$	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

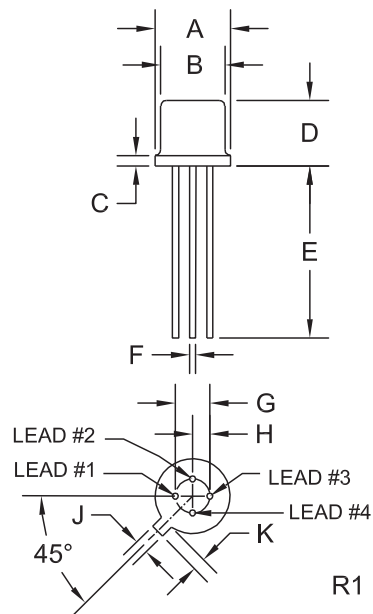
R1 (31-January 2013)

2N2857
2N3839

NPN SILICON RF TRANSISTORS



TO-72 CASE - MECHANICAL OUTLINE



DIMENSIONS				
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 (2nd 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

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А