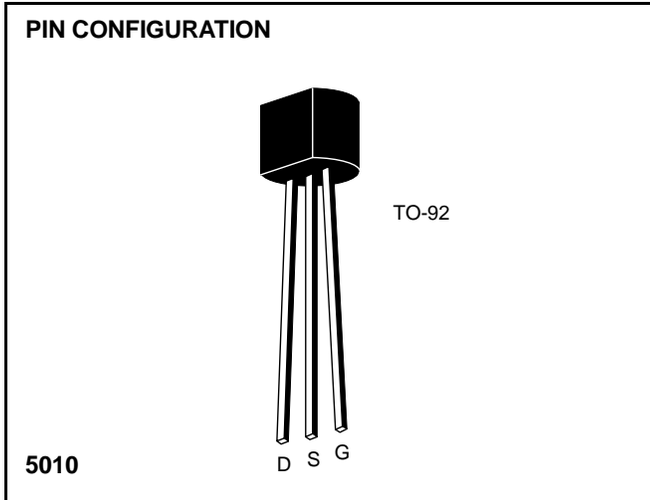


N-Channel JFET

General Purpose Amplifier/Switch



2N5457 – 2N5459



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

Drain-Gate Voltage 25V
 Drain-Source Voltage. 25V
 Continuous Forward Gate Current 10mA
 Storage Temperature Range -65°C to $+150^\circ\text{C}$
 Operating Temperature Range -55°C to $+135^\circ\text{C}$
 Lead Temperature (Soldering, 10sec) $+300^\circ\text{C}$
 Power Dissipation 310mW
 Derate above 25°C $2.82\text{mW}/^\circ\text{C}$

NOTE: Stresses above those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

ORDERING INFORMATION

Part	Package	Temperature Range
2N5457-59	Plastic TO-92	-55°C to $+135^\circ\text{C}$
X2N5457-59	Sorted Chips in Carriers	-55°C to $+135^\circ\text{C}$

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

SYMBOL	PARAMETER	MIN	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS	
BV_{GSS}	Gate-Source Breakdown Voltage	-25		V	$I_G = -10\mu\text{A}$, $V_{DS} = 0$	
I_{GSS}	Gate Reverse Current		-1.0	nA	$V_{GS} = -15\text{V}$, $V_{DS} = 0$	
			-200		$V_{GS} = -15\text{V}$, $V_{DS} = 0$, $T_A = 100^\circ\text{C}$	
$V_{GS(off)}$	Gate-Source Cutoff Voltage	2N5457	-0.5	-6.0	V	$V_{DS} = 15\text{V}$, $I_D = 10\text{nA}$
		2N5458	-1.0	-7.0		
		2N5459	-2.0	-8.0		
V_{GS}	Gate-Source Voltage	2N5457	2.5		V	$V_{DS} = 15\text{V}$, $I_D = 100\mu\text{A}$, Typical $V_{DS} = 15\text{V}$, $I_D = 200\mu\text{A}$, Typical $V_{DS} = 15\text{V}$, $I_D = 400\mu\text{A}$, Typical
		2N5458	3.5			
		2N5459	4.5			
I_{DSS}	Zero-Gate-Voltage Drain Current (Note 1)	2N5457	1.0	5.0	mA	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$
		2N5458	2.0	9.0		
		2N5459	4.0	16		
$ y_{fs} $	Forward Transfer Admittance	2N5457	1000	5000	μS	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$, $f = 1\text{kHz}$
		2N5458	1500	5500		
		2N5459	2000	6000		
$ y_{os} $	Output Admittance		50	μS	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$, $f = 1\text{kHz}$	
C_{iss}	Input Capacitance (Note 2)		7.0	pF	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$, $f = 1\text{MHz}$	
C_{rss}	Reverse Transfer Capacitance (Note 2)		3.0	pF	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$, $f = 1\text{MHz}$	
NF	Noise Figure (Note 2)		3.0	dB	$V_{DS} = 15\text{V}$, $V_{GS} = 0$, $R_G = 1\text{MHz}$, $BW = 1\text{Hz}$, $f = 1\text{kHz}$	

NOTES: 1. Pulse test required. $PW \leq 630\text{ms}$, duty cycle $\leq 10\%$.
 2. For design reference only, not 100% tested.

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