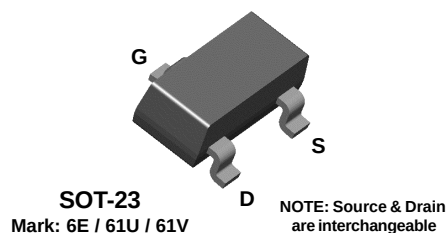
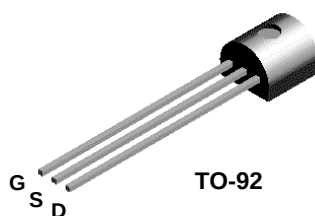


2N5460
2N5461
2N5462

MMBF5460
MMBF5461
MMBF5462



P-Channel General Purpose Amplifier

This device is designed primarily for low level audio and general purpose applications with high impedance signal sources. Sourced from Process 89.

Absolute Maximum Ratings*

TA = 25°C unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Value	Units
V _{DG}	Drain-Gate Voltage	- 40	V
V _{GS}	Gate-Source Voltage	40	V
I _{GF}	Forward Gate Current	10	mA
T _J , T _{stg}	Operating and Storage Junction Temperature Range	-55 to +150	°C

*These ratings are limiting values above which the serviceability of any semiconductor device may be impaired.

NOTES:

- 1) These ratings are based on a maximum junction temperature of 150 degrees C.
- 2) These are steady state limits. The factory should be consulted on applications involving pulsed or low duty cycle operations.

Thermal Characteristics

TA = 25°C unless otherwise noted

Symbol	Characteristic	Max		Units
		2N5460-5462	*MMBF5460-5462	
P _D	Total Device Dissipation Derate above 25°C	350 2.8	225 1.8	mW mW/°C
R _{θJC}	Thermal Resistance, Junction to Case	125		°C/W
R _{θJA}	Thermal Resistance, Junction to Ambient	357	556	°C/W

*Device mounted on FR-4 PCB 1.6" X 1.6" X 0.06."

2N5460 / 5461 / 5462 / MMBF5460 / MMBF5461 / MMBF5462

P-Channel General Purpose Amplifier

(continued)

Electrical Characteristics

TA = 25°C unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min	Typ	Max	Units
--------	-----------	-----------------	-----	-----	-----	-------

OFF CHARACTERISTICS

V _{(BR)GSS}	Gate-Source Breakdown Voltage	I _G = 10 µA, V _{DS} = 0	40			V
I _{GSS}	Gate Reverse Current	V _{GS} = 20 V, V _{DS} = 0			5.0	nA
		V _{GS} = 20 V, V _{DS} = 0, T _A = 100°C			1.0	µA
V _{GS(off)}	Gate-Source Cutoff Voltage	V _{DS} = 15 V, I _D = 1.0 µA	0.75		6.0	V
		5460	1.0		7.5	V
		5461	1.8		9.0	V
		5462				
V _{GS}	Gate-Source Voltage	V _{DS} = 15 V, I _D = 0.1 mA	0.5		4.0	V
		V _{DS} = 15 V, I _D = 0.2 mA	0.8		4.5	V
		V _{DS} = 15 V, I _D = 0.4 mA	1.5		6.0	V

ON CHARACTERISTICS

I _{DSS}	Zero-Gate Voltage Drain Current*	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0	5460 5461 5462	- 1.0 - 2.0 - 4.0	- 5.0 - 9.0 - 16	mA mA mA
------------------	----------------------------------	---	---	-------------------------	------------------------	----------------

SMALL SIGNAL CHARACTERISTICS

g _{fs}	Forward Transfer Conductance	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, f = 1.0 kHz	5460 5461 5462	1000 1500 2000	4000 5000 6000	µmhos µmhos µmhos
g _{os}	Output Conductance	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, f = 1.0 kHz			75	µmhos
C _{iss}	Input Capacitance	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, f = 1.0 MHz		5.0	7.0	pF
C _{rss}	Reverse Transfer Capacitance	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, f = 1.0 MHz		1.0	2.0	pF
NF	Noise Figure	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, R _G = 1.0 megohm, f = 100 Hz, BW = 1.0 Hz		1.0	2.5	dB
e _n	Equivalent Short-Circuit Input Noise Voltage	V _{DS} = 15 V, V _{GS} = 0, f = 100 Hz, BW = 1.0 Hz		60	115	nV/√Hz

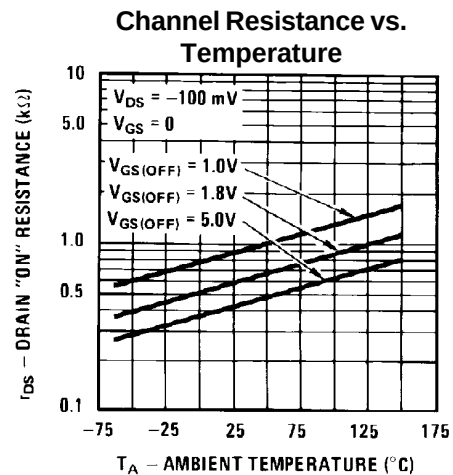
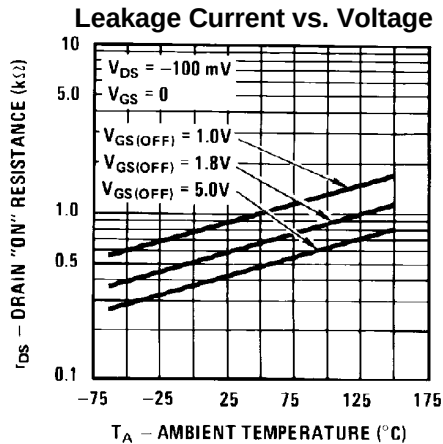
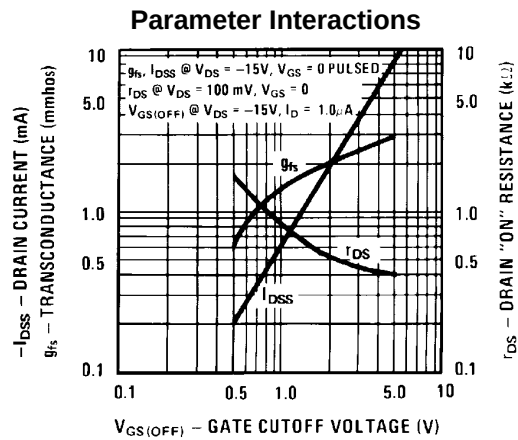
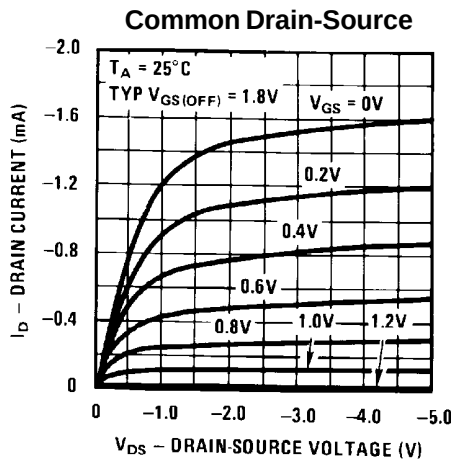
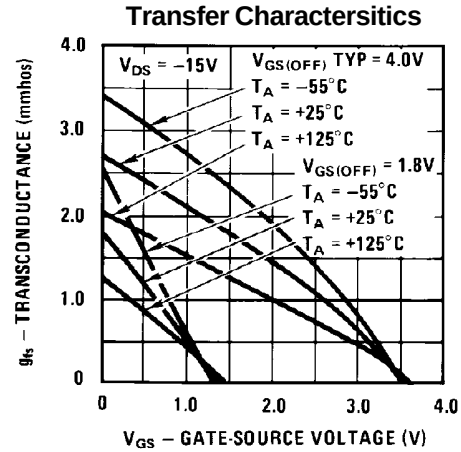
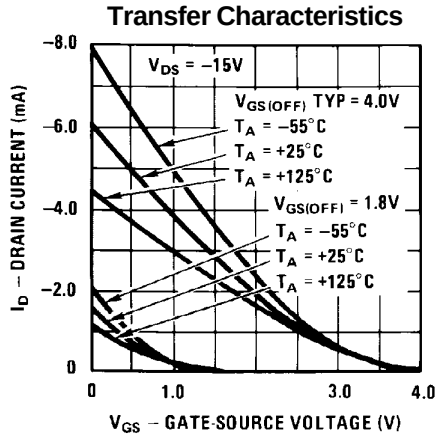
*Pulse Test: Pulse Width ≤ 300 ms, Duty Cycle ≤ 2%

2N5460 / 5461 / 5462 / MMBF5460 / MMBF5461 / MMBF5462

P-Channel General Purpose Amplifier

(continued)

Typical Characteristics (continued)



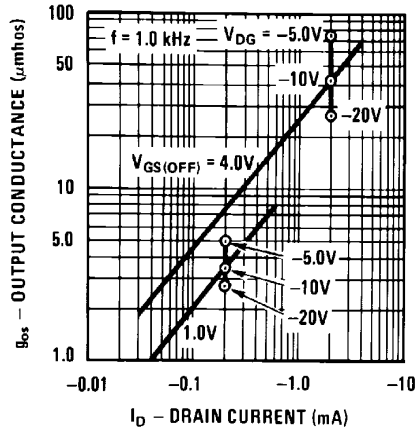
2N5460 / 5461 / 5462 / MMBF5460 / MMBF5461 / MMBF5462

P-Channel General Purpose Amplifier

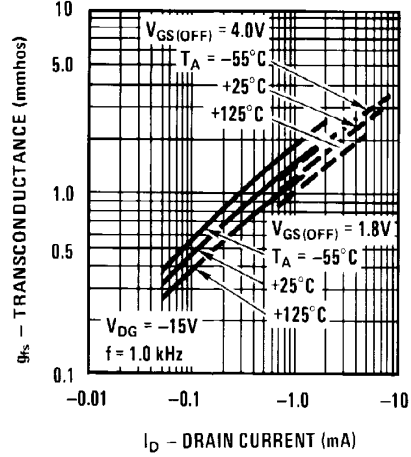
(continued)

Typical Characteristics (continued)

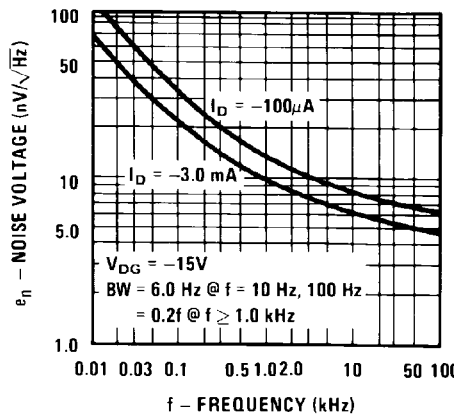
Output Conductance vs. Drain Current



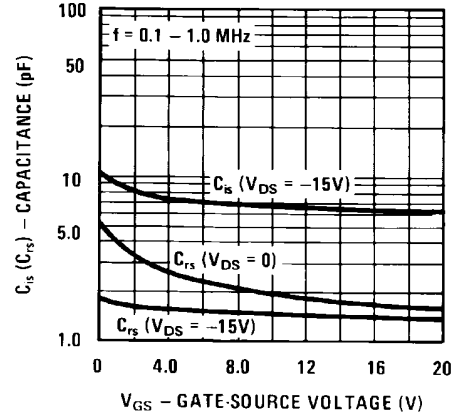
Transconductance vs. Drain Current



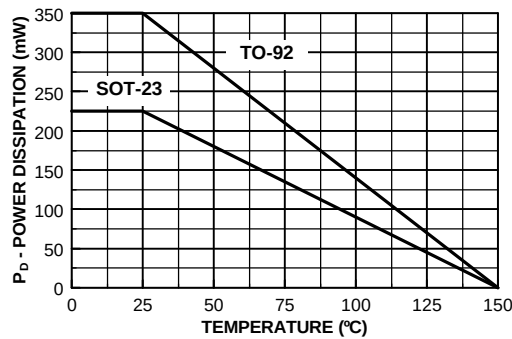
Noise Voltage vs. Frequency



Capacitance vs. Voltage



Power Dissipation vs. Ambient Temperature



2N5460 / 5461 / 5462 / MMBF5460 / MMBF5461 / MMBF5462

TRADEMARKS

The following are registered and unregistered trademarks Fairchild Semiconductor owns or is authorized to use and is not intended to be an exhaustive list of all such trademarks.

ACE ^{Ex} TM	FAST [®]	OPTOPLANAR TM	SuperSOT TM -3
Bottomless TM	FAST ^r TM	PACMAN TM	SuperSOT TM -6
CoolFET TM	FRFET TM	POP TM	SuperSOT TM -8
CROSSVOLT TM	GlobalOptoisolator TM	PowerTrench [®]	SyncFET TM
DenseTrench TM	GTO TM	QFET TM	TinyLogic TM
DOME TM	HiSeC TM	QS TM	UHC TM
EcoSPARK TM	ISOPLANAR TM	QT Optoelectronics TM	UltraFET [®]
E ² CMOS TM	LittleFET TM	Quiet Series TM	VCX TM
EnSigna TM	MicroFET TM	SILENT SWITCHER [®]	
FACT TM	MICROWIRE TM	SMART START TM	
FACT Quiet Series TM	OPTOLOGIC TM	Stealth TM	

DISCLAIMER

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT FURTHER NOTICE TO ANY PRODUCTS HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. FAIRCHILD DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN; NEITHER DOES IT CONVEY ANY LICENSE UNDER ITS PATENT RIGHTS, NOR THE RIGHTS OF OTHERS.

LIFE SUPPORT POLICY

FAIRCHILD'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF FAIRCHILD SEMICONDUCTOR CORPORATION. As used herein:

1. Life support devices or systems are devices or systems which, (a) are intended for surgical implant into the body, or (b) support or sustain life, or (c) whose failure to perform when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.
2. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

PRODUCT STATUS DEFINITIONS

Definition of Terms

Datasheet Identification	Product Status	Definition
Advance Information	Formative or In Design	This datasheet contains the design specifications for product development. Specifications may change in any manner without notice.
Preliminary	First Production	This datasheet contains preliminary data, and supplementary data will be published at a later date. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design.
No Identification Needed	Full Production	This datasheet contains final specifications. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design.
Obsolete	Not In Production	This datasheet contains specifications on a product that has been discontinued by Fairchild semiconductor. The datasheet is printed for reference information only.



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>