

NPN RF POWER TRANSISTOR

DESCRIPTION:

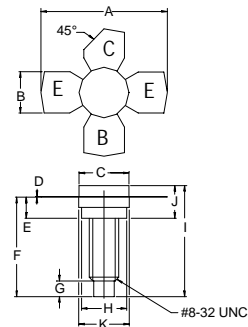
The **MRF5174** is a Common Emitter Device Designed for Class A, AB and C Amplifier Applications in the 225 to 400 MHz Band.

FEATURES INCLUDE:

- High Gain
- Gold Metallization
- Emitter Ballasting

MAXIMUM RATINGS

I_C	0.5 A
V_{CBO}	40 V
P_{DISS}	8.75 W @ $T_C = 25^\circ\text{C}$
T_J	-55°C to $+200^\circ\text{C}$
T_{STG}	-55°C to $+200^\circ\text{C}$
θ_{JC}	20°C/W

PACKAGE STYLE .280 4L STUD


DIM	MINIMUM inches / mm	MAXIMUM inches / mm
A	1.010 / 25.65	1.055 / 26.80
B	.220 / 5.59	.230 / 5.84
C	.270 / 6.86	.285 / 7.24
D	.003 / 0.08	.007 / 0.18
E	.117 / 2.97	.137 / 3.48
F	.572 / 14.53	
G	.130 / 3.30	
H	.245 / 6.22	.255 / 6.48
I	.640 / 16.26	
J	.175 / 4.45	.217 / 5.51
K	.275 / 6.99	.285 / 7.24

CHARACTERISTICS $T_C = 25^\circ\text{C}$

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
BV_{CBO}	$I_C = 1.0\text{ mA}$	40			V
BV_{CEO}	$I_C = 1.0\text{ mA}$	28			V
BV_{EBO}	$I_E = 1.0\text{ mA}$	3.5			V
I_{CBO}	$V_{CB} = 28\text{ V}$			500	μA
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0\text{ V}$ $I_C = 100\text{ mA}$	20		120	---
C_{OB}	$V_{CB} = 28\text{ V}$ $f = 1.0\text{ MHz}$			5.0	pF
P_G	$V_{CE} = 28\text{ V}$ $P_{OUT} = 2.0\text{ W}$ $f = 400\text{ MHz}$	12	13		dB
η_C		50			%

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9