

NPN SILICON RF TRANSISTOR

DESCRIPTION:

The **ASI MRF553** is designed for Low power amplifier applications.

FEATURES:

- 12.5 V, 175 MHz.
- $P_{OUT} = 1.5 W$
- $G_P = 11.5 \text{ min.}$
- $\eta = 60 \% \text{ (Typ)}$

MAXIMUM RATINGS

I_C	500 mA
V_{CB}	36 V
P_{DISS}	3.0 W @ $T_C = 75^\circ C$
T_J	-65 °C to +200 °C
T_{STG}	-65 °C to +150 °C
θ_{JC}	41.7 °C/W

PACKAGE STYLE

DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	4.45	5.21	.175	.205
B	1.91	2.54	.075	.100
C	0.84	0.99	.033	.039
D	2.46	2.64	.097	.104
E	8.84	9.73	.348	.383
F	0.20	0.31	.008	0.12
G	7.24	8.13	.285	.320
H	1.65		0.65	
J	3.25		0.128	
K	0.64	1.02	.025	0.40

1 = COLLECTOR
2 = EMITTER
3 = BASE
4 = EMITTER

CHARACTERISTICS $T_C = 25^\circ C$

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
BV_{CEO}	$I_C = 10 \text{ mA}$	16			V
BV_{CBO}	$I_C = 5.0 \text{ mA}$	36			V
BV_{CES}	$I_C = 5.0 \text{ mA}$	36			V
BV_{EBO}	$I_E = 1.0 \text{ mA}$	4.0			V
I_{CES}	$V_{CE} = 15 \text{ V}$			5.0	mA
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0 \text{ V}$ $I_C = 250 \text{ mA}$	30		200	---
C_{CB}	$V_{CB} = 10 \text{ V}$ $f = 1.0 \text{ MHz}$		12	20	pF
G_{PE}	$V_{CE} = 12 \text{ V}$ $P_{OUT} = 1.5 \text{ W}$ $f = 175 \text{ MHz}$	11.5	13		dB
η		50	60		%
ψ		10:1			---

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru