

NPN SILICON RF POWER TRANSISTOR

DESCRIPTION:

The **ASI MRF1000MB** is Designed for Class A, DME/TACAN Applications up to 1090 MHz.

FEATURES:

- Class A Operation
- $P_G = 10$ dB at 0.2 W/1090 MHz
- **Omnigold™** Metalization System

MAXIMUM RATINGS

I_C	200 mA
V_{CE}	20 V
P_{DISS}	7.0 W
T_J	-65 °C to +200 °C
T_{STG}	-65 °C to +150 °C
θ_{JC}	25.0 °C/W

PACKAGE STYLE .280 4L PILL

DIM	MINIMUM inches / mm	MAXIMUM inches / mm
A	.220 / 5.59	.230 / 5.84
B		1.055 / 26.80
C	.275 / 6.99	.285 / 7.24
D	.004 / 0.10	.006 / 0.15
E	.050 / 1.27	.060 / 1.52
F	.118 / 3.00	.130 / 3.30

CHARACTERISTICS $T_C = 25$ °C

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
BV_{CBO}	$I_C = 1.0$ mA	50			V
BV_{CEO}	$I_C = 5.0$ mA	20			V
BV_{EBO}	$I_E = 1.0$ mA	3.5			V
I_{CES}	$V_{CE} = 28$ V			1.0	mA
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0$ V $I_C = 100$ mA	15		120	---
P_G	$V_{CC} = 18$ V $P_{OUT} = 0.2$ W $f = 1090$ MHz	10			dB

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