

# NPN SILICON RF POWER TRANSISTOR

**DESCRIPTION:**

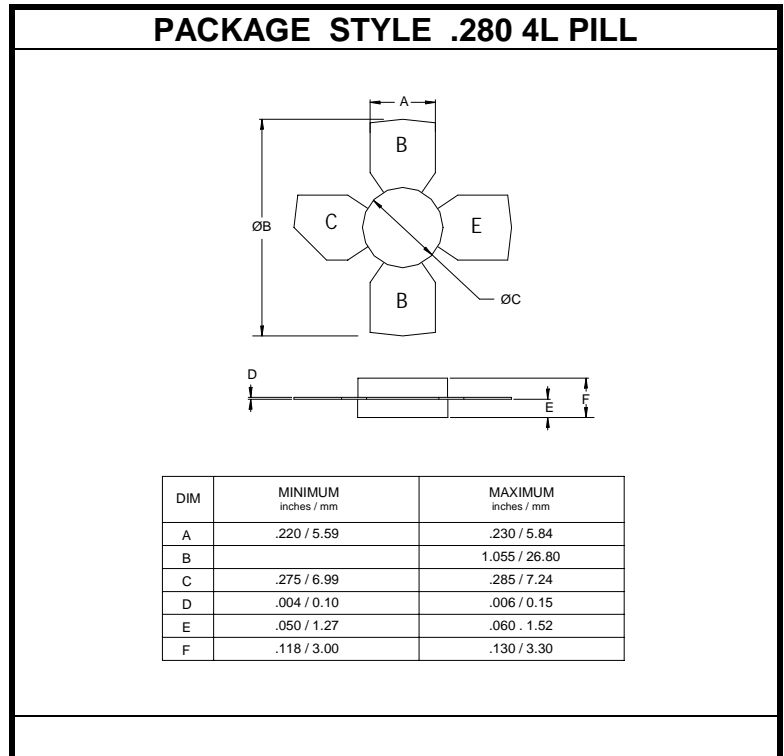
The **ASI MRF1004MB** is Designed for Class B and C, TACAN, IFF, and DME Applications up to 1090 MHz.

**FEATURES:**

- Class B and C Operation
- Common Base
- $P_G = 10$  dB at 4.0 W/1090 MHz
- **Omnigold™** Metalization System

**MAXIMUM RATINGS**

$I_C$	250 mA
$V_{CE}$	20 V
$P_{DISS}$	7.0 W @ $T_C = 25^\circ\text{C}$
$T_J$	$-65^\circ\text{C}$ to $+200^\circ\text{C}$
$T_{STG}$	$-65^\circ\text{C}$ to $+150^\circ\text{C}$
$\theta_{JC}$	25.0 $^\circ\text{C}/\text{W}$


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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
$BV_{CBO}$	$I_C = 5.0$ mA	50			V
$BV_{CEO}$	$I_C = 5.0$ mA	20			V
$BV_{EBO}$	$I_E = 1.0$ mA	3.5			V
$I_{CBO}$	$V_{CB} = 35$ V			0.5	mA
$h_{FE}$	$V_{CE} = 5.0$ V $I_C = 75$ mA	10		100	---
$P_G$	$V_{CC} = 35$ V $P_{OUT} = 4.0$ W $f = 1090$ MHz	10	11		dB
$\eta_C$		40	45		%



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.