

NPN SILICON RF POWER TRANSISTOR

DESCRIPTION:

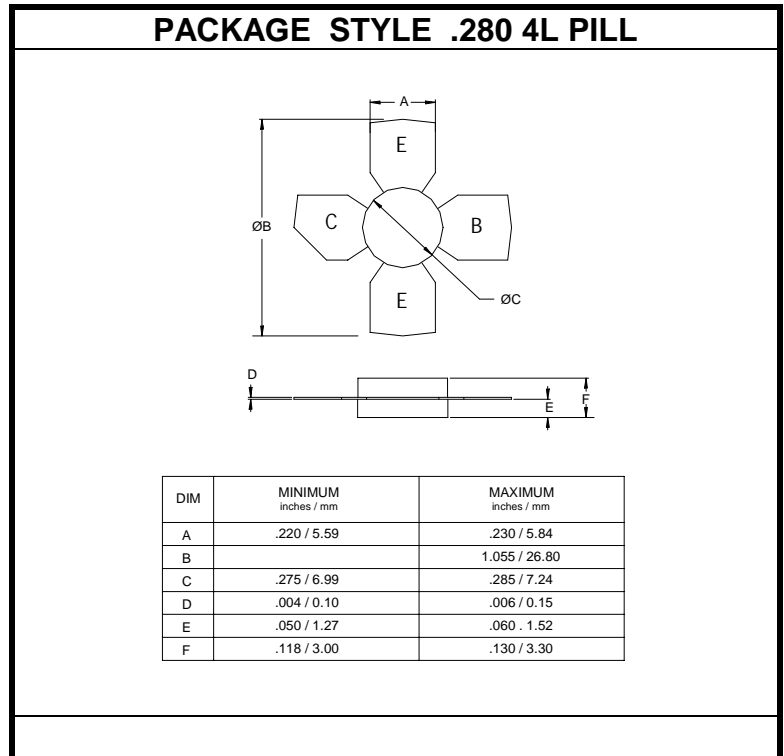
The **ASI MRF1000MB** is Designed for Class A, DME/TACAN Applications up to 1090 MHz.

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


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

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