

NPN SILICON RF POWER TRANSISTOR

DESCRIPTION:

The **ASI BLW86** is Designed for Class C, 28 V High Band Applications up to 175 MHz.

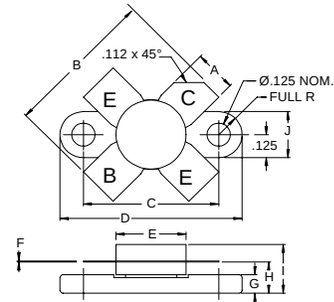
FEATURES:

- Common Emitter
- $P_G = 7.0$ dB at 40 W/175 MHz
- **Omnigold™** Metalization System

MAXIMUM RATINGS

I_C	5.0 A
V_{CBO}	65 V
V_{CE0}	35 V
V_{EBO}	4.0 V
P_{DISS}	60 W @ $T_C = 25$ °C
T_J	-65 °C to +200 °C
T_{STG}	-65 °C to +150 °C
θ_{JC}	2.9 °C/W

PACKAGE STYLE .380 4L FLG



DIM	MINIMUM inches / mm	MAXIMUM inches / mm
A	.220 / 5.59	.230 / 5.84
B	.785 / 19.94	
C	.720 / 18.29	.730 / 18.54
D	.970 / 24.64	.980 / 24.89
E		.385 / 9.78
F	.004 / 0.10	.006 / 0.15
G	.085 / 2.16	.105 / 2.67
H	.160 / 4.06	.180 / 4.57
I		.280 / 7.11
J	.240 / 6.10	.255 / 6.48

CHARACTERISTICS $T_C = 25$ °C

SYMBOL	TEST CONDITIONS		MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
BV_{CEO}	$I_C = 200$ mA		35			V
BV_{CES}	$I_C = 200$ mA		65			V
BV_{CBO}	$I_C = 10$ mA		65			V
BV_{EBO}	$I_E = 10$ mA		4.0			V
I_{CBO}	$V_{CB} = 30$ V				1.0	mA
I_{CES}	$V_{CE} = 30$ V				10	mA
h_{FE}	$V_{CE} = 5.0$ V	$I_C = 500$ mA	5.0		200	---
C_{ob}	$V_{CB} = 30$ V	$f = 1.0$ MHz			65	pF
P_G η_C	$V_{CE} = 28$ V	$P_{IN} = 7.0$ W $f = 175$ MHz	7.6	60		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:

- Конкурентоспособные 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