

Features

- Electronic Frequency Control
- High Doppler Sensitivity Levels
- Low AM and FM Noise Levels
- Direction-of-Motion Sensing
- Compact Size
- Pulsed Transceivers Available



Applications

- FM Doppler Radar Systems
- Altimeters
- Police Radars
- Intrusion Alarm Systems
- Traffic Control Systems
- Automotive Collision Avoidance Systems

Description

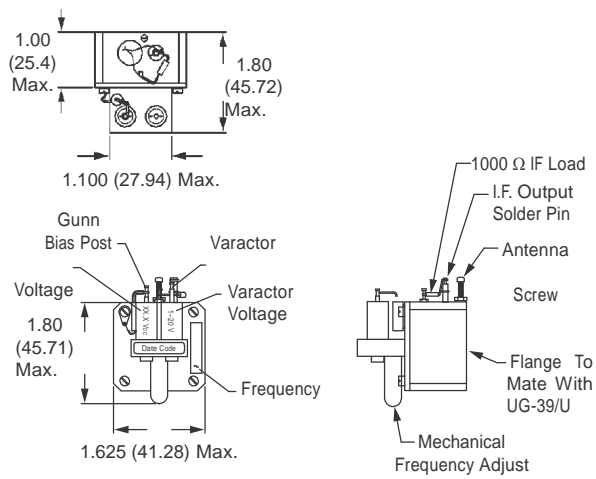
Microsemi's voltage controlled transceivers provide affordable frequency-modulated microwave power at fixed frequencies. The varactor tuning of the transceiver permits carrier frequency modulation for ranging information. These are CW transceivers; pulsed microwave transceivers are available on request.

Specifications @ 25°C

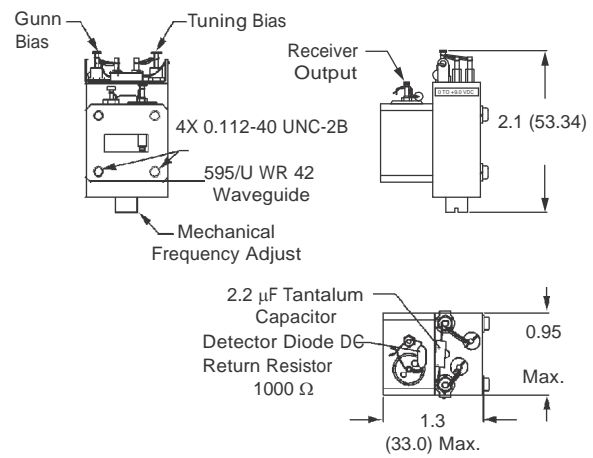
Model Number	Frequency (GHz) ¹	Min. Output Power (mW)	Frequency Drift/ Temperature (KHz/°C)	Nominal Sensitivity (dBc)	Min. Electronic Tuning Range (MHz)	Tuning Voltage (V _{DC})	Operating Voltage (V _{DC})	Typ. Operating Current (mA)
<i>X Band Voltage Controlled Transceivers</i>								
MO87127-1	10.30	10	400	-110	40	+1 to +20	+8 to +10	200
MO87127-2	10.30	20	400	-110	40	+1 to +20	+8 to +10	600
MO87127-3	10.30	35	400	-110	40	+1 to +20	+8 to +10	600
<i>K Band Voltage Controlled Transceivers</i>								
MO9071	24.125	5	1000	-90	50	+1 to +20	5	150
MO9072 ²	24.125	5	1000	-90	50	+1 to +20	5	150
MO87849	24.125	5	500	-95	150	+0.5 to +20	+5 to +8	400
MO87930	24.125	5 to 10	500	-95	350	0 to +9	+5 to +8	400
<i>Ka Band Voltage Controlled Transceivers</i>								
MO9410-1	35.5 ± 0.1	7.5	1000	-90	100	+1 to +20	3.5–6.0	350
MO9410-2	34.7 ± 0.1	7.5	1000	-90	100	+1 to +20	3.5–6.0	350
MO9410-3	33.8 ± 0.1	7.5	1000	-90	100	+1 to +20	3.5–6.0	350

1. All X Band transceivers have built-in circulators.
 2. M09072 has dual IF output.
 Other frequencies and power levels available upon request.

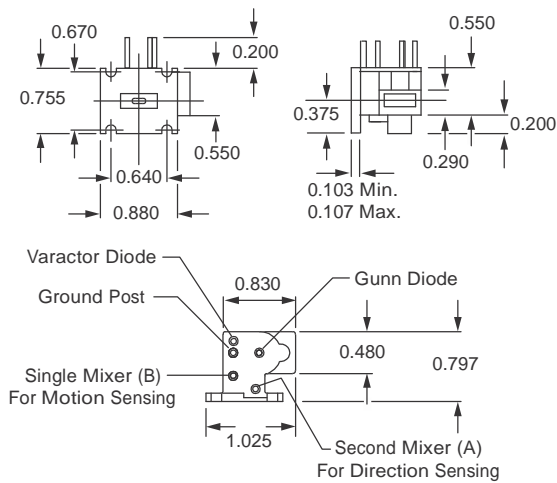
Operating temperature is -30°C to +70°C.
 Storage temperature is -40°C to +85°C.

MO87127-1, 2, 3


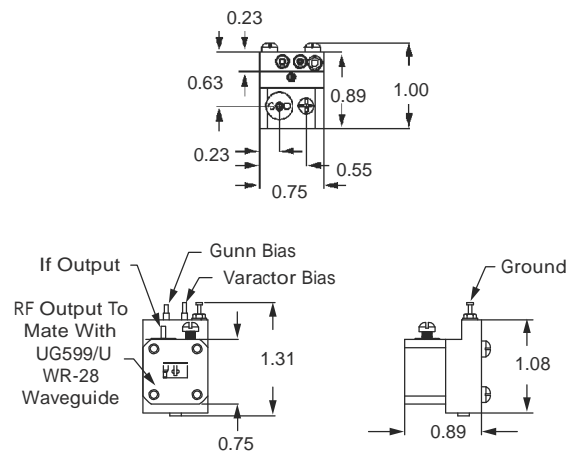
Dimensions are in inches.

MO87930, MO87849


Dimensions are in inches.

MO9071, MO9072


Dimensions are in inches.

MO9410-1, 2, 3


Dimensions are in inches.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Microchip:](#)

[MO9072](#) [MO9410-2](#)

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