

PHA2731-140L

Radar Pulsed Power Module, 140W, 300 μ s, 10% Duty
2.7 - 3.1 GHz

Rev. V4

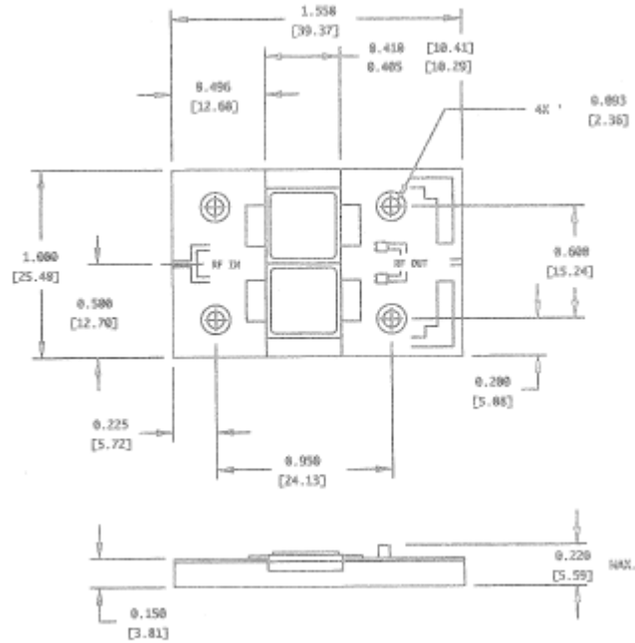
Features

- NPN Silicon Power Transistors
- Input and Output Matched to 50W
- Duroid Circuit Board
- Easily Combined For High Power Transmitters
- Plated Copper Flange

Absolute Maximum Ratings at 25°C¹

Parameter	Absolute Maximum
Supply Voltage	40V
Input Power	35W
Output Power	200W
Thermal Resistance	0.4° C/W
Power Dissipation	380W
Operating Case Temp.	-30 to +100°C
Storage Temperature	-40 to +125°C

1. Operation of this device outside any of these limits may cause permanent damage.



Unless Otherwise Noted, Tolerances Are:
Inches -0.005" (Millimeters -0.13mm)

Electrical Characteristics at 25 C

Parameter	Symbol	Test Conditions	Units	Min.	Max.
Output Power	P _{OUT}	V _{CC} =36, P _{IN} =28 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	W	140	-
Power Gain	G _P	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	dB	7	-
Collector Efficiency	η_C	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	%	35	-
Input VSWR	VSWR	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	-	-	2:1
Load VSWR Tolerance	VSWR-T	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	-	-	2:1
Load VSWR for Stability	VSWR-S	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	-	-	1:5:1
Pulse Droop	D _P	V _{CC} =36, P _{OUT} =140 W, F=2.70, 2.90, 3.10 GHz	dB	-	1

1

ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.
PRELIMINARY: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400
• **India** Tel: +91.80.43537383 • **China** Tel: +86.21.2407.1588
Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331