



Part Number 5206 is a lightweight lossy foam sheet absorber, which achieves a broad frequency range of dielectric loss through a carbon coating. 5206 has similar performance to PN5103, but has no sulfur in its formulation. Surfactants used in industry carbon latex coatings have small amounts of sulfur in them. This can cause corrosion inside of electronic housings in certain application. PN 5206 has no sulfur in the coating and eliminates this problem.

FEATURES AND BENEFITS

- Extremely lightweight and flexible
- Broadband performance
- Excellent for radome applications and antenna enclosures
- Sulfur Free product for corrosion resistance
- A variety of other thicknesses are available from .125" to 0.75"

SPECIFICATIONS

TYPICAL PHYSICAL PROPERTIES		
	5206	24" x 24" (Standard)
Size	5206 -.25	12" x 12"
	5206 - S	4" x 6"
	Thickness	0.125" nominal
	Temperature Range	-85 – 250° F
	Color	Black
	Environmental	No residual sulfur is contained in this product
	Bonding	Supplied with 3M 9485 PSA

INSERTION LOSS, (DB/INCH)

3 GHZ	TOLERANCE
-67	+/-13.4 dB

NOTES

The physical properties and electrical performance property above are typical for the material, but not intended for use in specifications or for the acceptance inspection criteria because of variations in testing methods, conditions and configurations

global solutions: local support™

USA: +1.866.928.8181

Europe: +49.0.8031.2460.0

Asia: +86.755.2714.1166

EMI-DS-PN-5206 1210

Any information furnished by Laird Technologies, Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird Technologies makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird Technologies materials or products for any specific or general uses. Laird Technologies shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird Technologies products are sold pursuant to the Laird Technologies Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2009 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird Technologies, Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird Technologies or any third party intellectual property rights.



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

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