



LOW COST, MEDIUM PERFORMANCE INSULATOR MATERIAL

The Tgard™ 20 is designed to solve over heating issues such as lower component efficiency, premature component failures, size limitations and other performance problems for today's computer power supplies.

The Tgard™ 20 is a film-based product designed to resist cut through in screw mounting applications while providing a more consistent breakdown voltage over other insulator constructions.

The phase change coating on the film core provides an excellent mating surface for low pressure clip mounting applications.

PERFORMANCE CAPABILITIES

- High dielectric breakdown of 9,000 volts
- Film base resistance cut through
- Thermal resistance of 0.60°C-in²/ watt @ 25 psi pressure

FEATURES AND BENEFITS

- Reinforced with moderate temperature resistant film
- High voltage resistant film
- Total thermal resistance of 3.4°C/watt on TO-220
- Non-blocking for ease of use
- Designed for computer power supplies

APPLICATIONS

- Switching mode power supplies for:
 - Computers
 - Consumer electronics
- UPS units

global solutions: local support.™

Americas: +1.800.843.4556

Europe: +49.8031.2460.0

Asia: +86.755.2714.1166

CLV-customerservice@lairdtech.com

www.lairdtech.com/thermal

| PROPERTY | TEST METHOD | METRIC VALUES | IMPERIAL VALUES |
|------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| ELECTRICAL PROPERTIES | | | |
| Dielectric Withstand Voltage | ASTM D149 | 4,500 volts DC | 4,500 volts DC |
| Dielectric Breakdown Voltage | ASTM D149 | >9,000 volts AC | >9,000 volts AC |
| Volume Resistivity | ASTM D257 | >10 ¹² ohm-cm | >10 ¹² ohm-in |
| Dielectric Constant @ 1 MHz | ASTM D257 | 1,8 | 1.8 |
| MECHANICAL PROPERTIES | | | |
| Thickness | | 0,076 mm | 0.003 inch |
| Substrate Film Thickness | | 0,051 mm | 0.002 inch |
| Tensile Strength | ASTM D412 | 138 MPa | 20 kpsi |
| Elongation | ASTM D412 | 130% | 130% |
| Operating Temperature Range | | -40 - 150°C | -40 - 302°F |
| Color | | White | White |
| UL Flammability Rating | UL 94 | V0 | V0 |

| PRESSURE, PSI (KPA) | UNITS | 10 (69) | 25 (172) | 50 (345) | 100 (689) | 200 (1379) |
|---------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------|-----------|------------|
| TOTAL THERMAL RESISTANCE | | | | | | |
| Modified ASTM D5470 | °C-in ² /watt | 0.65 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Modified ASTM D5470 | °C-cm ² /watt | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| TO-220 | °C/watt | 3.8 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |

STANDARD THICKNESS: 3 mils (0,076 mm) STANDARD ROLL SIZE: 12" x 300' (304 mm x 91 meters) DIE-CUT PARTS: Standard and custom configurations available

Data for design engineer guidance only. Observed performance varies in application. Engineers are reminded to test the material in application.

THR-DS-TGARD-20 032515

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 2010 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. A15561-00 REV B, 7/02/09

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А