



Typical Properties		Product THERMFLOW T725	Test Method
Physical	Color	Pink	Visual
	Carrier	None- Free Film	---
	Standard Thicknesses, in (mm)	0.005 (0.125)	ASTM D374
	Specific Gravity	1.1	ASTM D792
	Phase Transition Temperature, Deg C	55	ASTM D3418
	Weight Loss, 125 Deg C for 48 Hours	<0.5%	---
Thermal	Thermal Impedance @ 70 Deg C in 2/W (Deg C-cm <sup>2</sup> /W)		
	@ 10 psi (69 kPa)	0.11 (0.71)	ASTM D5470
	@ 25 psi (172 kPa)	0.06 (0.39)	
	@ 50 psi (345 kPa)	0.04 (0.26)	
	Operating Temperature Range, Deg F (Deg C)	-67 to 257 (-55 to 125)	---
Electrical	Volume Resistivity, ohm-cm	1014	ASTM D257
	Voltage Breakdown (kVac)	N/A	ASTM D149
Regulatory	Flammability Rating	V-0	UL 94
	RoHS Compliant	Yes	Chomerics Certification
	Shelf Life, months from date of shipment	12	Chomerics

\*Phase-change material exhibits 1014 ohm-cm volume resistivity. Metal foil is electrically conductive.

\*\*The phase-change material is electrically non-conductive. However, as it contains dispersed solder for enhanced thermal properties, it can exhibit through-conductivity at thinner bond line thickness (approximately <2mils). It should not be used as an electrical insulator.

\*\*\* The lower phase-transition temperature is for the polymer. The higher value is for the low melting alloy filler.

©2012 Parker Chomerics

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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