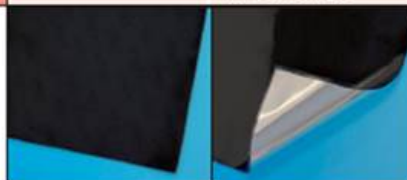


項目 Item		製品 Grade	RE-100	RE-100H	備考 Remark
熱伝導率 Thermal conductivity (W/(m·K))	自社測定法 Our tests		2.0		—
	熱線法 ^(※1) Hot Wire Method		1.0		JIS R 2616
硬度(針入度・1/10mm) Hardness (Needle penetration・1/10mm)			60		JIS K 2207
外観 Appearance			黒色 Black		—
比重 Specific gravity			2.9		JIS K 6249
体積抵抗率 Volume resistivity (Ω·cm)			2.0×10 ¹¹		JIS K 6249
絶縁破壊強さ Dielectric breakdown voltage (kV/mm)			4.5	10.0	JIS K 6249
低分子シロキサン 含有量 ΣD4-10 Low molecular weight Siloxane level ΣD4-10(ppm)	溶媒抽出法 Solvent Extraction Method		300以下 Less than 300		—
	ヘッドスペース法 ^(※2) Head Space Method ^(※2)		1以下 Less than 1		—
難燃性 Flame retardance			V-1 (0.5~2mmt) V-0 (3.0mmt)	—	UL94
RoHS 規制6物質 RoHS controlled substances			含有せず Not detected		—
使用温度範囲 Temperature range (°C) ^(※3)			-40~150		—
その他仕様 Other Specification			—	粘着付き反射層一体 w/Adhesive reflective layer	—



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