

| 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