

項目 Item		製品 Grade	DP-100
熱伝導率 Thermal conductivity(W/(m·K))	自社測定法 Our tests		6.5
	熱線法 ^(※1) Hot Wire Method		2.0
硬度(ちょう度1/10mm,未混和) Hardness(Cone penetration 1/10mm, not mixed)			51
外観 Appearance			灰色 Gray
比重 Specific gravity			2.8
体積抵抗率 Volume resistivity(Ω·cm)			5.9×10 ¹³
絶縁破壊強さ Dielectric breakdown voltage(kV/mm)			5.0
誘電率 Dielectric constant	<50Hz)		8.9
	<1kHz)		7.8
	<1MHz)		7.0
誘電正接 Dielectric dissipation factor	<50Hz)		0.234
	<1kHz)		0.061
	<1MHz)		0.015
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		700以下 Less than 700
	ヘッドスペース法 ^(※2) Head Space Method		1以下 Less than 1
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)			-40~200





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.