



Capacitor value 1000 pF

Technical Characteristics

Materials:

Insulator: Thermoplastic UL94 V-0 black
 Contact: Copper alloy
 Contact finish: 0,2u Au over nickel
 Shell: steel tin plated

Characteristics:

Working voltage: 100 V
 Current rating: 5A
 Contact resistance: max. 10 MOHM
 Insulation resistance: > 1 GOHM
 Temperature range: -55° - 125°C

General tolerances				
tolerances	± 0,1	± 0,2	± 0,2	± 0,3
size (mm)	> 0,5 up to 3	> 3 up to 6	> 6 up to 30	> 30 up to 120

				Date	Name	DESCRIPTION				
				Drawn	09-08-31	Jelisarow	DSubFilter			
				Checked			D-Sub Filter Adapter			
						Scale	1:1	Position		SIZE
				Würth Elektronik eiSos GmbH & Co KG D-74638 Waldenburg Max-Eyth-Straße 1		Drawing.- No. 230016003				A4
REV	FILE	DATE	BY	EDV NO	230016003.dft		System :Solid Edge V20			



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.