



DLI • Novacap • Syfer • Voltronics

C17CF470J-7UN-X1T

Dielectric Information						
Material Code	TCC (ppm/°C)	DF (Max)	IR @ +25°C (MΩ)	Aging	Piezoelectric Effects	Dielectric Absorbtion
CF	0 ± 15	0.05	10 ⁶	None	None	None

Dimensional Specifications						
Case Size	Body			Termination		
	Length	Width	Height (Max.)	Gap	Band	
					Max	Min.
17	0.116" ± 0.021"	0.1105" ± 0.0205"	0.105"	0.038"	0.047"	0.008"

Capacitance & Tolerance	
Code	Description
470J	47pF ± 5%

Voltage	
Code	Description
7	1000-volts

Termination	
Code	Description
U	SbPb over Ni

Lead	
Code	Description
N	None

Test	
Code	Description
X	Commercial

Marking	
Code	Description
1	Standard

Packaging	
Code	Description
T	Tape & Reel



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.