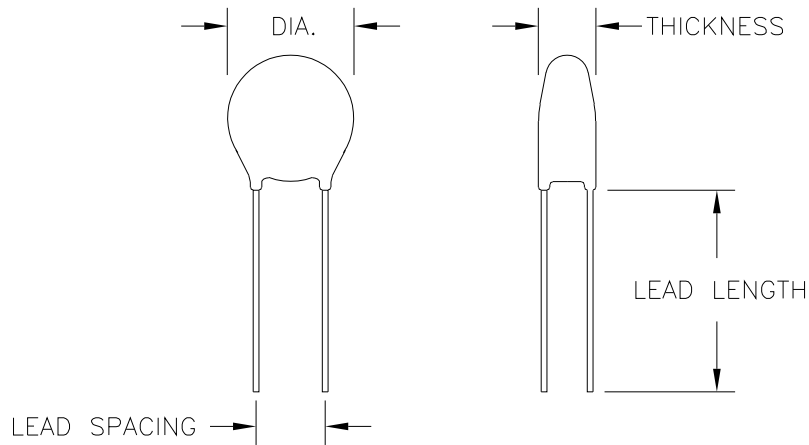


REV.	CHANGE	DATE	APPD.
------	--------	------	-------



PARAMETER	SYMBOL	SPEC
RESISTANCE AT 25°C	R_0	1.0 OHMS $\pm 20\%$
MAX STEADY STATE CURRENT	I_{MAX}	30 AMPS
RESISTANCE AT I_{MAX}	R_{IMAX}	.02 OHMS
DIAMETER		1.26 MAX
THICKNESS		.245 MAX
LEAD DIAMETER		.04 NOM
LEAD LENGTH		1.0 MIN
LEAD SPACING		.310 NOM
COATING MATERIAL		SILICONE RESIN

<p>TOLERANCES</p> <p>UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES, AND TOLERANCES ARE AS SHOWN HERE.</p> <p>FRACTIONS = $\pm 1/64$</p> <p>DECIMALS</p> <p>.XX = .01</p> <p>.XXX = .005</p> <p>ANGLES = 0°30'</p>	DRAWN	DATE	<p>FENWAL ELECTRONICS, INC.</p> <p>450 FORTUNE BOULEVARD, MILFORD, MASSACHUSETTS 01757 U.S.A.</p> <p>TELEPHONE (508) 478 - 6000 FAX (508) 473 - 6035</p>
	WS	19JUN95	
	CHECKED	DATE	TITLE
APPROVED	DATE	ICL THERMISTOR OUTLINE	

USED ON _____ This information is the property of FENWAL ELECTRONICS, INC. It is submitted in confidence, and is not to be disclosed or utilized without written permission.

SHEET	OF	DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	SIZE	DRAWING NUMBER	REV.
1	1		--	A	ICL321R030-01	OI



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.