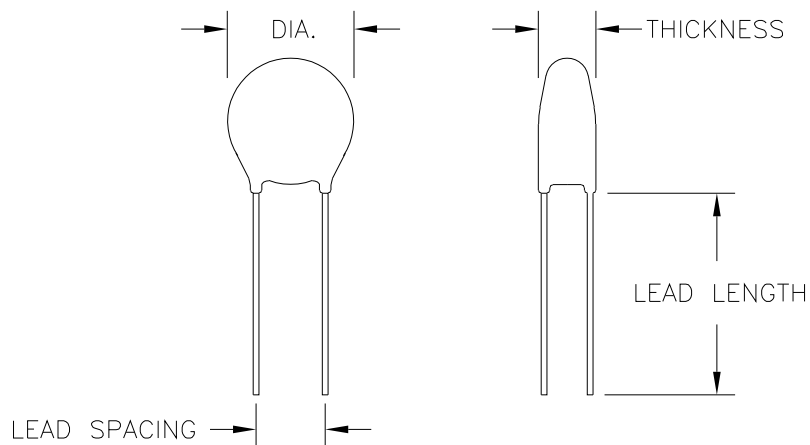


| | | | |
|------|--------|------|-------|
| REV. | CHANGE | DATE | APPD. |
|------|--------|------|-------|



| 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 |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9