



NOTES:

- 1. SUPPLIED ON TAPE AND REEL ONLY.
- 2. TAPE:
MAT'L - ALL CONDUCTIVE POLYSTYRENE CARRIER
ANSI/EIA-481 STANDARD
- 3. REEL:
7" [180.0] DIA. 1000 PIECES PER REEL

TEST POINT SPECIFICATIONS:

- 1. CONTACT:
MAT'L -.008 [0.20] THK PHOSPHOR BRONZE
FINISH: SILVER PLATE
 - 2. INSULATOR:
MAT'L - LCP 30% GLASS FILLED
UL 94V-0
- (SEE COLOR IN THE TABLE)

PART NO.	BASE COLOR	PART NO.	BASE COLOR
5190TR	RED	5195TR	BROWN
5191TR	BLACK	5196TR	GREEN
5192TR	WHITE	5197TR	BLUE
5193TR	ORANGE	5198TR	GREY
5194TR	YELLOW	5199TR	PURPLE

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keystone.com • NEW HYDE PARK, NY 11040 • Tel (516) 328-7500

PART NAME: TEST POINT

MATERIAL: AS NOTED

FINISH: AS NOTED

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .005	[± 0.13]	C	5190TR-5199TR
ANGULAR	± 1°			

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

DATE	DESCRIPTION	REV.



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.