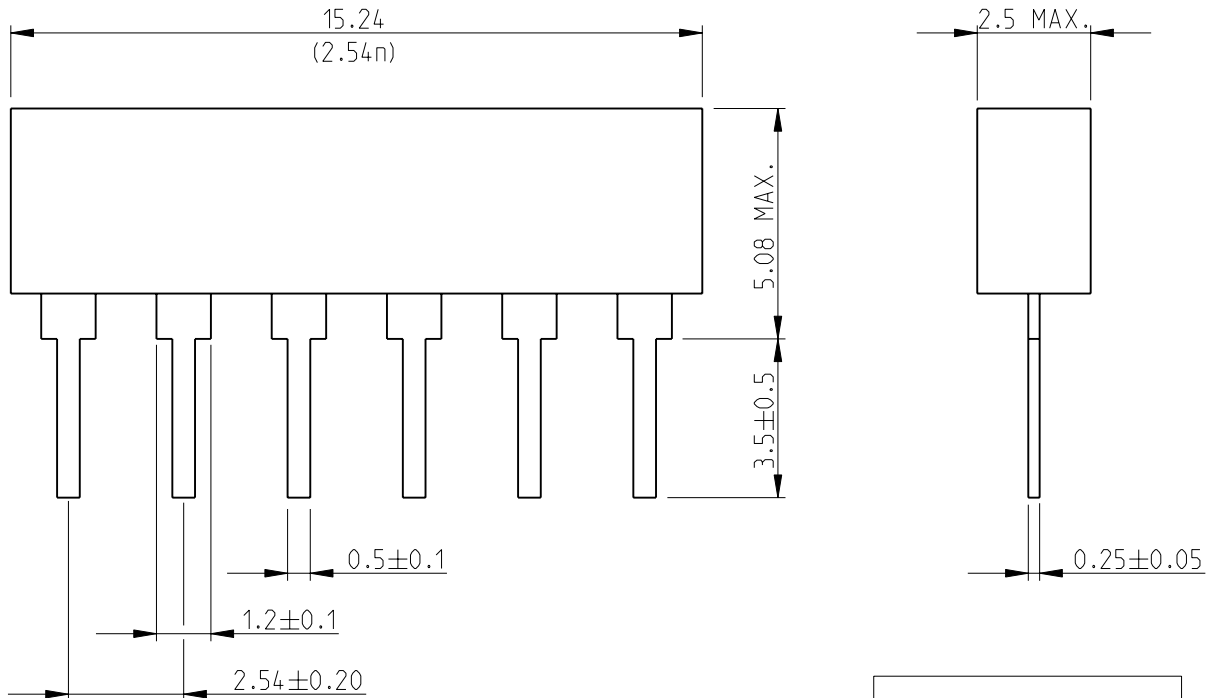
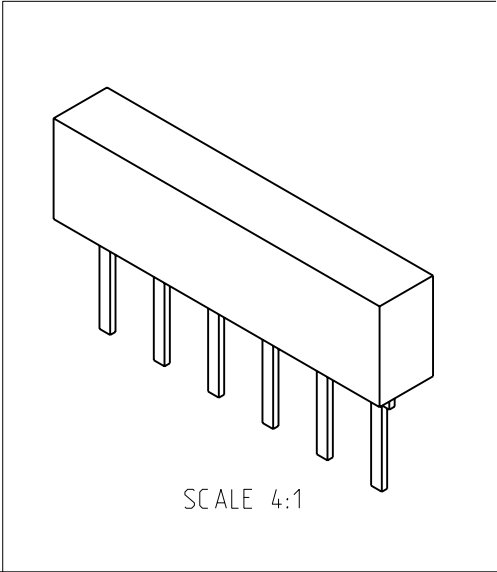


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BA		NEW RELEASE	22-OCT-09	MRS	St.P



RoHS Compliant



1. n = NUMBER OF PINS
2. FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR SERIES SIL, GENERAL PURPOSE RESISTOR NETWORKS

2009

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2009

DIMENSIONS: mm	DWN MAHARUDRA	22-OCT-09	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK ALLAN.P	22-OCT-09	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	22-OCT-09				
	0 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC	NAME GENERAL PURPOSE RESISTOR NETWORKS SIL06 RESISTOR NETWORKS			
1 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO				
2 PLC ±	-	A 4 00779 C=1622802	-			
3 PLC ±	-	CUSTOMER DRAWING				
4 PLC ±	WEIGHT	-	SCALE	6:1	SHEET	1 OF 1
ANGLES ±5°	-		REV	BA		



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.