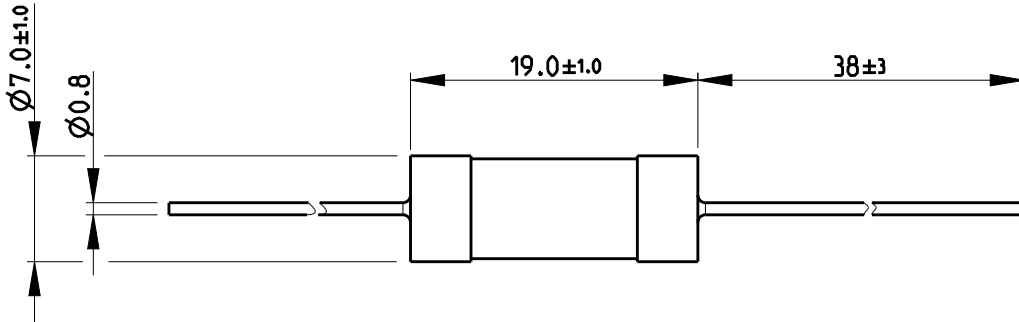


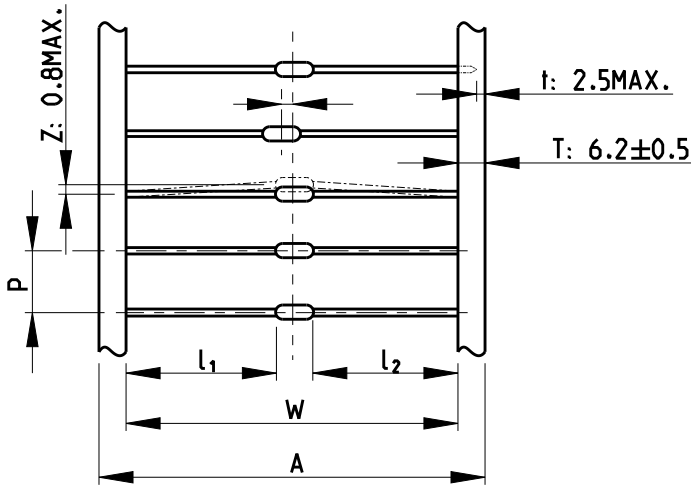
LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			BA1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
			BA2	REVISED PER ECR-18-014264	07SEP2018	SR	CB

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR CCR SERIES-CERAMIC COMPOSITION RESISTORS

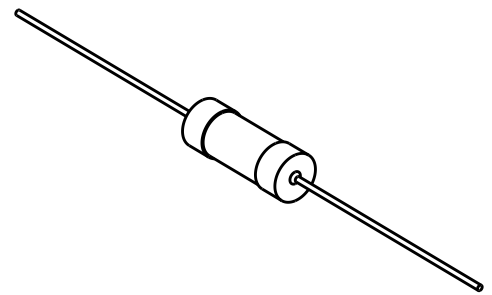


NOTE:
DIMENSIONS SHOWN ABOVE ONLY REFER TO PRODUCT SUPPLIED AS BULK.
FOR TAPED OPTION REFER TO TABLE AND DIAGRAM BELOW.

TAPE PACKAGING GRAPHIC



RoHS Compliant



SCALE 1:1

PACKAGING STYLE	DIMENSIONS(mm)				
	W	P	A	l ₁ -l ₂	ACCUMULATED TOLERANCE
CCR1/2	52±1	5.08±0.38	65±1.0	1.0Max.	101.6±2mm/Px20
CCR1/CCR2	63±1	10.16±0.80	-	1.0Max.	203.2±3mm/Px20

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm		DWN SUBHASH.M 19-Sep-08	MATERIAL	FINISH
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK PRAKASH.S 19-Sep-08	TE Connectivity	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES 5°		APVD STEPHEN.P 19-Sep-08		
		PRODUCT SPEC	NAME CERAMIC COMPOSITION RESISTORS SERIES CCR2	
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
		WEIGHT	A 4	00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	C-1623720	
		RESTRICTED TO	SCALE	SHEET
			2:1	1 OF 1
		REV	BA2	



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.