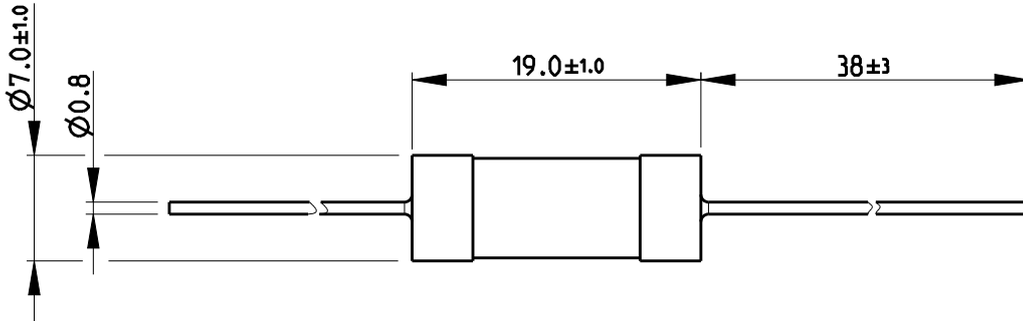


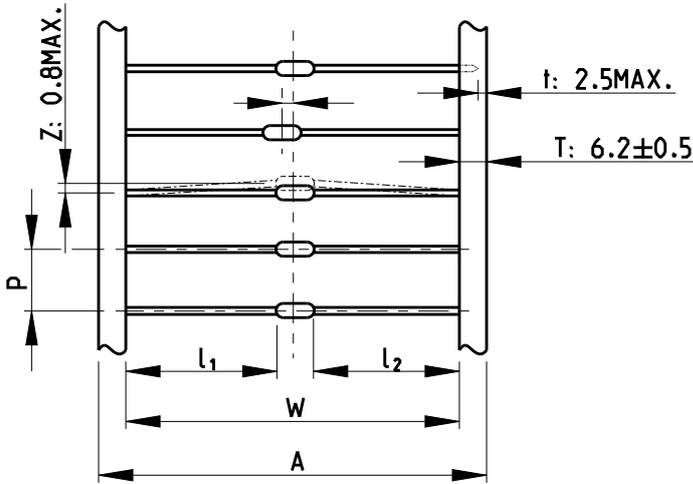
LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			BA1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
			BA2	REVISED PER ECR-18-014264	07SEP2018	SR	CB

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

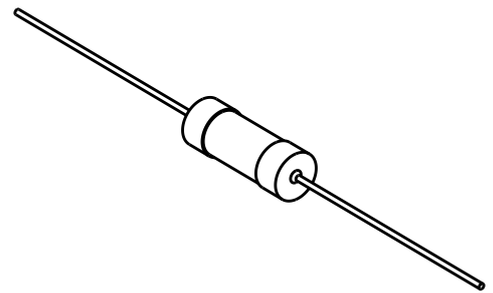


NOTE:
DIMENSIONS SHOWN ABOVE ONLY REFER TO PRODUCT SUPPLIED AS BULK.
FOR TAPED OPTION REFER TO TABLE AND DIAGRAM BELOW.

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT	DRAWING NO C-1623720	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
		REV BA2	

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