

EPCOS Sample Kit 2012

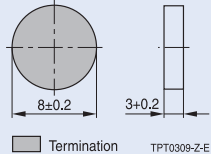
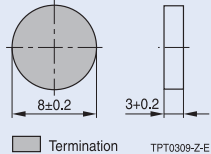
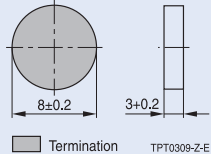
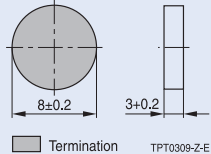
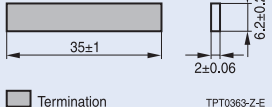
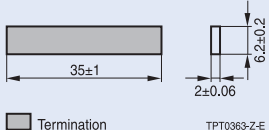
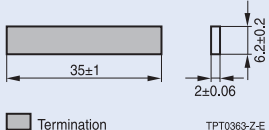
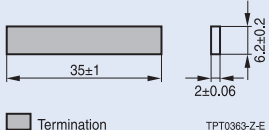
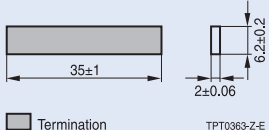
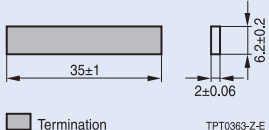
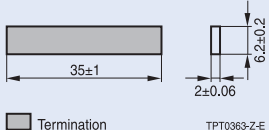
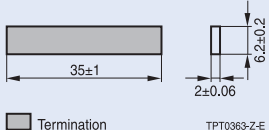
PTC Thermistors

Heating Elements for 230 V Applications



PTC Thermistors

Heating elements for 230 V applications

Type	T _{ref} (typ.) °C	R _{min} (V = V _R) Ω	T _{surf} ¹⁾ (V = V _R) °C	R _R (V _{meas} ≤ 1.5 V) Ω	V _{BD} V	Curvature mm	Ordering code	Dimensional drawing
V_{max} = 265 V AC, V_R = 230 V AC								
A53	110	960	135	4200 ±35%	500	< 0.2	B59053A0110A010	
A53	150	700	170	4200 ±35%	500	< 0.2	B59053A0150A010	
A53	180	530	200	4200 ±35%	500	< 0.2	B59053A0180A010	
A53	220	640	235	6000 ±35%	500	< 0.2	B59053A0220A010	
R102	50	225 ²⁾	100	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0050A010	
R102	70	130	115	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0070A010	
R102	110	100	145	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0110A010	
R102	130	105	160	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0130A010	
R102	150	90	180	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0150A010	
R102	180	66	205	700 ±50%	400	< 0.05	B59102R0180A010	
R102	220	80	240	1000 ±50%	400	< 0.05	B59102R0220A010	
R102	270	85	280	1300 ±50%	340	< 0.05	B59102R0270A010	

Application examples:

- A53: Home appliances such as washing machine doorlocks, thermal actuators, insecticide and perfume vaporizers
- R102: Home appliances such as hair curlers, fan heaters, coffee machines, glue guns

Data sheets are available at: www.epcos.com/ptc_heating

1) Measured between points

2) T (R_{PTC} = R_{min}) < 25 °C

Important information: It is incumbent on the customer to check and decide whether a product is suitable for use in a particular application. Our products are described in detail in our data sheets. Our *Important notes* and the product-specific *Cautions and warnings* must be observed. All relevant information is available through our sales offices.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[EPCOS / TDK:](#)

[B59005Z0999A099](#)

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