

- ▶ Low Frequencies
- ▶ RoHS Compliant (Note 7 Exemption)
- ▶ Extended temperature range.

# ZTB/ZTBF SERIES CERAMIC RESONATOR

The ZTB Series ceramic resonator offers low frequency and extended temperature range capabilities. The ZTBF option is a formed lead version for SMD applications.

## OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PART NUMBER *	FREQUENCY RANGE (KHz)	FREQUENCY ACCURACY @ 25°C (%)	FREQUENCY STABILITY -20 ~ +80°C (%)	AGING FOR TEN YEARS (%)	ESR (Ω) MAX.	C1 (pF)	C2 (pF)
ZTB□□□D	190 ~ 249	± 1.0 KHz	± 0.3	± 0.5	20	330	470
ZTB□□□D	250 ~ 374	± 1.0 KHz	± 0.3	± 0.5	20	220	470
ZTB□□□P	375 ~ 429	± 2.0 KHz	± 0.3	± 0.5	20	120	470
ZTB□□□E	430 ~ 449	± 2.0 KHz	± 0.3	± 0.5	20	100	100
ZTB□□□E	450 ~ 509	± 2.0 KHz	± 0.3	± 0.5	20	100	100
ZTB□□□P	510 ~ 699	± 2.0 KHz	± 0.3	± 0.5	35	100	100
ZTB□□□J	700 ~ 999	± 0.5%	± 0.3	± 0.5	70	100	100
ZTB□□□MJ	1000 ~ 1230	± 0.5%	± 0.3	± 0.5	100	100	100

Complete part number to include frequency i.e. ZTB500E (500=500 KHz)

## PACKAGE DIMENSIONS (mm)

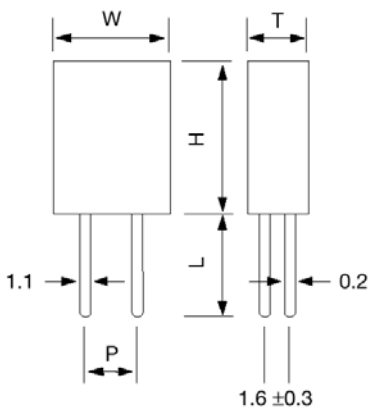


Figure 1) 190 ~ 249 KHz Front and Side Views

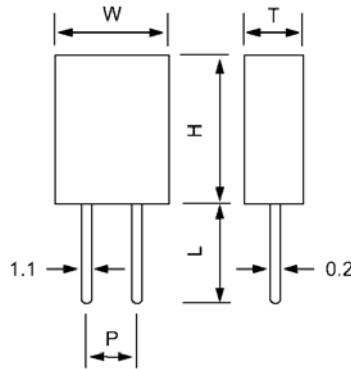


Figure 2) 250 ~ 1230 KHz, Front and Side Views

FREQUENCY RANGE (KHz)	DIMENSIONS (mm)				
	W	T	H	P	L
190-249	13.5	3.8	14.7	10.0	8.0

FREQUENCY RANGE (KHz)	DIMENSIONS (mm)				
	W	T	H	P	L
250-374	11.0	3.8	12.2	7.7	7.0
375-449	7.9	3.6	9.3	5.0	5.0
450-699	7.0	3.5	9.0	5.0	5.0
700-1230	5.0	2.2	6.0	2.5	3.5

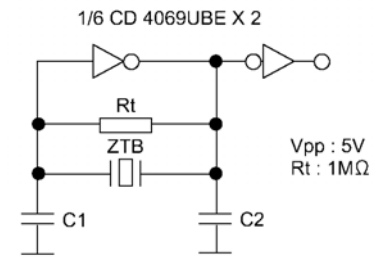


Figure 3) Test Circuit

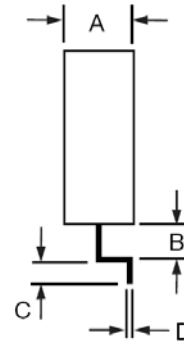
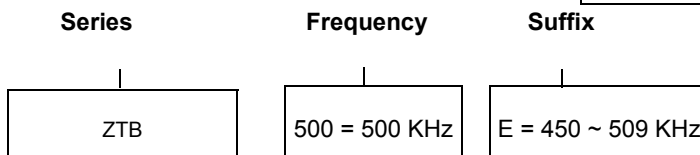


Figure 4) ZTBF (formed lead option) Land Pattern

## PART NUMBERING GUIDE: "Example" ZTB500E



PART NUMBER	FREQ. RANGE	A	B	C	D
ZTBF□□□P	400-429	3.6±0.5	0.9±0.3	1.5±0.3	0.15±0.05
ZTBF□□□E	430-509	3.5±0.5	0.9±0.3	1.5±0.3	0.15±0.05
ZTBF□□□P	510-699	3.5±0.5	0.9±0.3	1.5±0.3	0.15±0.05
ZTBF□□□J	700-999	2.2±0.5	0.6±0.3	1.0±0.3	0.12±0.05
ZTBF□□□MJ	1000	2.2±0.5	0.6±0.3	1.0±0.3	0.12±0.05

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9