

CRB (ZTB) ПУЛЬТОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЗОНАТОРЫ.

ОСОБЕННОСТИ

- Килогерцовый диапазон.
- Хорошая стабильность.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Связь.
- Потребительская электроника.

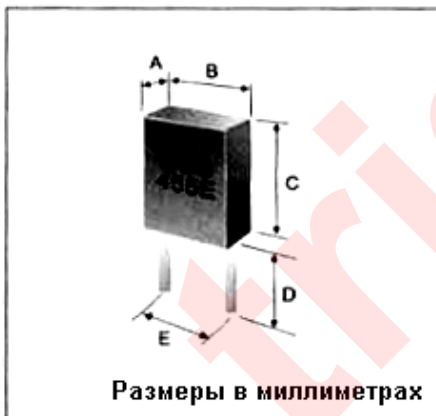


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

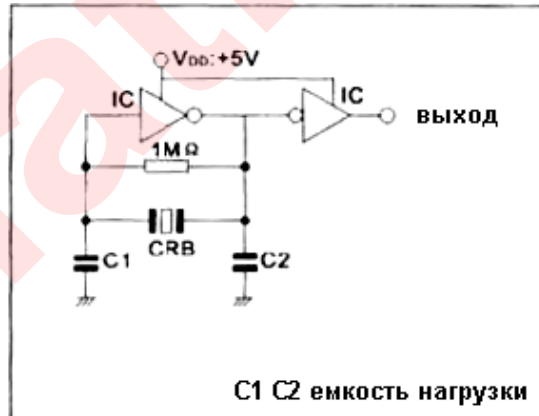
Парт номер	Частотный диапазон (кГц)	Допустимое отклонение частот (при 25°С)	Температурная стабильность частоты (-20°С-+ 80°С)	Старение (в течении 10 лет)	Резонансное сопротивление (ом) макс.	C1 (пФ)	C2 (пФ)	Размеры ±0.3мм			
								A	B	C	D
CRBA■■■■D	190 – 249	±1.0 кГц	±0.3%	±0.5%	20	330	470	3.А	13.5	14.7	8.0
CRBA■■■■D	250 – 374	±1.0 кГц	±0.3%	±0.5%	20	220	470	3.8	11.0	12.2	7.0
CRBA■■■■P	375 – 429	±2.0 кГц	±0.3%	±0.5%	20	120	470	3.6	7.9	9.3	6.0
CRBA■■■■E	430 – 449	±2.0 кГц	±0.3%	±0.5%	20	100	100	3.6	7.9	9.3	5.0
CRBA■■■■E	450 – 509	±2.0 кГц	±0.3%	±0.5%	20	100	100	3.5	7.0	9.0	5.0
CRBA■■■■P	510 – 699	±2.0 кГц	±0.3%	±0.5%	35	100	100	3.5	7.0	9.0	5.0
CRBA■■■■J	700 – 999	±0.5%	±0.3%	±0.5%	70	100	100	2.2	5.0	6.0	3.5
CRBA■■■■MJ	1000 – 1250	±0.5%	±0.3%	±0.5%	100	100	100	2.2	5.0	6.0	3.5

■ - Указывается частотный диапазон.

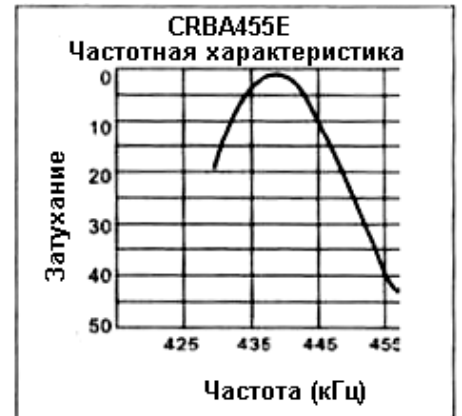
РАЗМЕРЫ



ТЕСТОВАЯ СХЕМА



ХАРАКТЕРИСТИКА



УПАКОВКА

Стандартная упаковка россыпью – по 500 шт./пакет, 10 пакетов/бюкс, 10 бюксов упаковываются в коробку.

РАСШИФРОВКА ПАРТ НОМЕРА (МАРКИРОВКА)

TGS	CR	B	A	456	E	B
Марка	Керамический резонатор	Серия кГц диапазона	Тип А	Частотный диапазон	Класс	Россыпь