

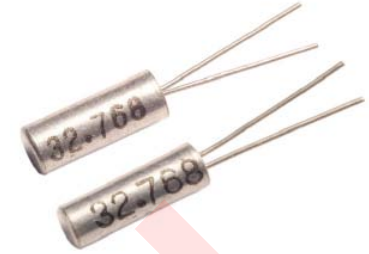
DT26, DT38 ЧАСОВЫЕ КВАРЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкая стоимость.
- Частота в кГц.
- Жесткий допуск.
- Миниатюрный корпус.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Электрооборудование.
- Переносное оборудование.
- Кварцевые часы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	DT26	DT38
Частотный диапазон (F_0)	32.768кГц 30.720кГц~200.000кГц	32.768кГц 30.720кГц~200.000кГц
Резонансное сопротивление R_r	40ком макс.	30ком макс.
Допустимое отклонение частот (при 25°C)	$\pm 5 \times 10^{-6}$, $\pm 10 \times 10^{-6}$, $\pm 15 \times 10^{-6}$, $\pm 20 \times 10^{-6}$	
Фактор Q	40,000 мин. 70,000 тип.	50,000 мин. 80,000 тип.
Двумерная температурная константа	$-0.04 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}^2$	
Диапазон температуры хранения ($T_{\text{СТГ}}$)	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	
Шунтирующая емкость (C_0)	1.1пФ тип.	1.3пФ тип.
Емкость загрузки (C_L)	6.0пФ~12.5пФ	
Сопротивление изоляции (I_R)	Не менее 500Мом при DC 100В±10В	
уровень возбуждения (D_L)	1.0±0.2мкВт	
Старение (F_a)	$\pm 3 \times 10^{-6} \sim \pm 5 \times 10^{-6} / \text{год}$	

РАЗМЕРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕМКОСТИ ЗАГРУЗКИ

