

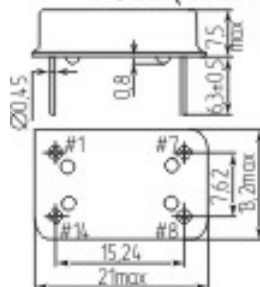
Генераторы СХО

Стандартная спецификация

Марка	Частотный диапазон, кГц	Напряжение питания $U_{пит}$, В	Потребляемый ток на частотах, мА, max		Диапазон температур, °C	Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$, max	Параметры выходного сигнала				
			работы	хранения			Выходной сигнал	Симметрия, %	Время нарастания и спада импульса, нс	Уровень логической "1" V_{OH} , В, min	Уровень логического "0" V_{OL} , В, max
СХО	66000	$5 \pm 0,5$	50	0~70	-55~125	± 100	CMOS (15нФ), TTL (10TTL)	40/60	10	2,4	0,4
	75000										
	80000										
	90000										
	100000										
	120000	$5 \pm 0,5$ $3,3 \pm 0,3$	60	0~70	-55~125	± 100	CMOS (15нФ), TTL (10TTL)	40/60	10	2,4	0,4
	144000										
	150000										
	160000										
	200000										
250000	$3,3 \pm 0,3$	100	0~70	-55~125	± 100	CMOS (15нФ), TTL (10TTL)	40/60	10	2,7	0,4	

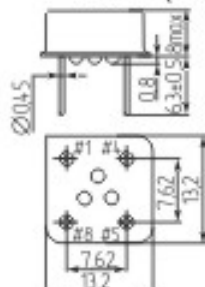
Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов

FULL (DIL14, DIP14)



- #1 - свободный
- #7 - земля
- #8 - выход
- #14 - Uпит

HALF (DIL8, DIP8)



- #1 - свободный
- #4 - земля
- #5 - выход
- #8 - Uпит