



КОНТ.	Соединение	КОНТ.
1	Не соединен	1
7	Земля	4
8	Выход	5
14	Питание	8

Масштаб 1:1

Особенности

1. Функция включения / выключения
2. Низкая цена для большого объема
3. Быстрое производство
4. Изготовление по вашей спецификации
5. Широкий диапазон частот
6. Высокая надежность
7. Минимальный заказ 1шт.

Стандартные частоты

1.843200	6.000000	10.24500	16.93440
2.000000	6.144000	10.70000	17.73447
2.457600	6.176000	11.00000	18.00000
3.000000	6.553600	11.05902	18.43200
3.276800	7.372800	11.28960	19.66080
3.579545	7.680000	12.00000	20.00000
3.686400	8.000000	12.28800	22.11840
4.000000	8.192000	14.00000	24.00000
4.032000	8.867237	14.31818	24.00014
4.096000	9.000000	14.74560	24.57600
4.915200	9.216000	15.00000	30.00000
5.000000	9.830400	15.36000	32.00000
5.068800	10.00000	16.00000	32.76800
5.120000	10.24000	16.38400	36.00000

Спецификация ГК

ГК240 корпус (DIL-8)

ГК240 корпус (DIL-14)

Параметры	ГК240 DIL-8 & 14	КОД
Частотный диапазон:	8кГц~307,2МГц	●
Общая стабильность:	±100ppm ±50ppm ±25ppm Другие значения	○ ● ○ ○
Интервал рабочих температур:	0+60°C -20+70°C -40+85°C	● ○ ○
Температура хранения:	-55+125°C	●
Напряжение питания(В):	+5.0В (±5%) +3.3В (±5%)	● ●
Потребляемый ток(макс):	15mA (8kHz ~ 0.99MHz) 20mA (1 ~ 5.0MHz) 25mA (>5.0 ~ 24.0MHz) 30mA (>24.0 ~ 70.0MHz) 40mA (>70.0 ~ 90.0MHz) 50mA (>90.0 ~ 160.0MHz) 60mA (>160.0 ~ 307.2MHz)	● ● ● ● ● ● ●
Нагрузка:	50pF HCMOS / 10 LSTTL (<50.0MHz) 30pF HCMOS / 5 LSTTL (>50.0MHz)	● ●
Выходное напряжение:	Уровень логического '0' = 0.4В max Уровень логической '1' = 90%В питания	● ●
Время запуска:	10ms max	●
Длительность фронта / спада импульса:	6ns max (<80.0MHz) 5ns max (>80.0MHz)	● ●
Симметрия импульсов (%):	45:55 max (<50.0MHz) 40:60 max (>50.0MHz)	● ●

● Стандартное значение ○ Ваша спецификация - отметьте при заказе.

Информация для заказа

Тип генератора + общая стабильность + код интервала рабочих температур + питание + частота+тип корпуса(1-DIL8, 2-DIL14) :

Пример: ГК240-9НЗ-20МГц-1

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта