



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
БМГ ПЛЮС
 СТАБИЛЬНЫЙ ПУЛЬС ВАШИХ СИСТЕМ

ГК-Х7(Х5)

Программируемые кварцевые генераторы:

- миниатюрный керамический SMD корпус 5x7 мм или 3,2x5 мм
- конкурентные цены
- напряжение питания: 2.7В, 3.3В или 5В
- широкий диапазон частот: от 1 до 133 МГц
- низкий период джиттера (в 10 раз меньше чем у аналогов)
- возможны варианты в DIL8 (ГК154-П-М1) или DIL14 (ГК154-П-М1)
- короткий срок изготовления: от нескольких дней

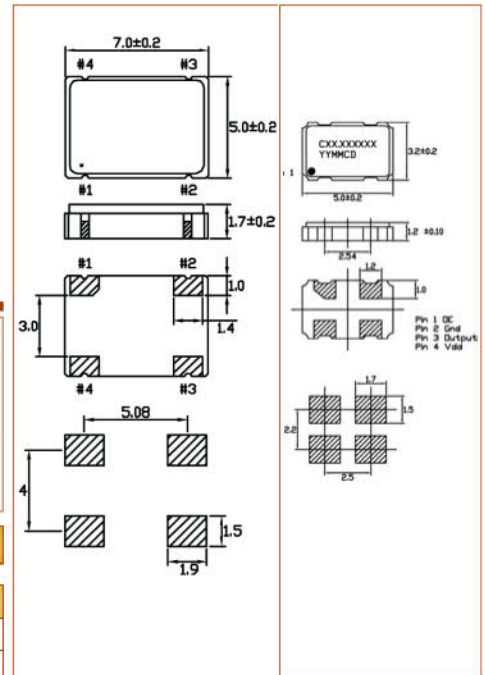
Корпуса 5x7 мм 3,2 x 5 мм



Звоните для уточнений:
 По наличию на складе
 По сроку производства
 Наименования согласно ТУ



Реальный размер



ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДОК КОРПУСА CPPL серии

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Управление генератором (TS или PD) | 2. Корпус (GND). |
| 3. Выход частоты (OUTPUT). | 4. Питание (E _p). |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMD	Любая дискретная частота в диапазоне	МГц	1,0 - 133,0		
	Интервал рабочих температур	°C	- 40... +85		
	Температурная нестабильность частоты	x10 ⁻⁶	± 25		
	Напряжение питания, E _p	В	2,7 ± 5% (до 66МГц)	3,3 ± 5%	5 ± 5%
	Потребляемый ток (5 В, частотнозависимый)	мА	16 ... 45		
	Потребляемый ток (3,3В, частотнозависимый)		7... 35		
	Выходной сигнал	- - -	КМОП или ТТЛ		
	Макс. емкость нагрузки для выхода ТТЛ:	пФ	50		
	4.5 В - 5.5 В ≤ 40 МГц		25		
	Макс. емкость нагрузки для выхода КМОП:	пФ	50		
	4.5 В - 5.5 В > 40 - 133 МГц		25		
	3.0 В - 3.6 В ≤ 40 МГц		30		
	3.0 В - 3.6 В > 40 - 100 МГц		15		
	Управление генератором	- - -	1. Отключение выходного каскада генератора: высокий импеданс (Disable Mode) 2. Отключение питания генератора (Down Mode)		
Старение за год, при T = 25°C	x10 ⁻⁶	± 5			
Температура хранения	°C	-55 ... +125			
Срок сохраняемости, при T = 85°C	- - -	10 лет			

Условия эксплуатации по ПГКФ.433526.025 ТУ:

Наработка - 50000ч., одиночный удар 1000г, влажность 95% при T=40°C (MIL-O-55310)

Герметичность корпуса по гелию- 5x10⁻⁹ куб.см/с

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Условия эксплуатации	Минимум	Стандартно	Максимум	Единица измерения
Управление выходным каскадом (вывод 1):					
низкий уровень V_{1L} для отключения выхода	5 В ± 5% 3.3 В ± 5%			10% E_p	В
высокий уровень V_{1H} для включения выхода (или не подключаемый вывод 1)	5 В ± 5% 3.3 В ± 5%	$E_p-10\%$			В
Входной ток I_{1L} Входной ток I_{1H}	$V_{IN}=0В$ $V_{IN}=E_p$			10 5	мкА мкА
Выходные характеристики:					
уровень логического "0"	$E_p=4.5В - 5.5В, 16мА I_{oL}$ $E_p=3.0В - 3.6В, 8мА I_{oL}$			0.4 0.4	В В
уровень логической "1" для ТТЛ	$E_p=4.5В-5.5В, -16мА I_{oL}$	2.4			В
уровень логической "1" для КМОП	$E_p=4.5В - 5.5В, -16мА I_{oL}$ $E_p=3.0В -3.6В, -8мА I_{oL}$	$E_p - 0.4$ $E_p - 0.4$			В В
Симметрия импульса для ТТЛ выхода 1.4 В, 4.5-5.5 В	< 66 МГц 66-133 МГц,	45 40		55 60	%
Симметрия импульса для КМОП выхода 4.5-5.5 В 3.0-3.6 В	< 66 МГц 66-133 МГц, < 40 МГц, C < 30 пФ 40-100 МГц, C < 15 пФ	45 40 45 40		55 60 55 60	%
Длительность фронта/спада импульса	0.8В -2.0В, 4.5-5.5 В, зависит от C (0.2...0.8) E_p , 4.5-5.5 В, C=50 (0.2...0.8) E_p , 3.0-3.6 В, зависит от C	0.9 2.4		1.8 3.4 4.0	нс
Время запуска генератора	В режиме TS или PD			2	мс
Вариант отключения выходного каскада генератора (Tri-State Mode)	Три состояния выхода				
Вариант отключения питания генератора (Power Down Mode)	Три состояния выхода				
Периодический джиттер 1σ *	Более, чем миллион измерений		8	11	пс

*- в 9-10 раз ниже, чем у аналогов (например: SG8002 Epson, Japan)

Обозначение параметров спецификации для заказа генераторов (см. таблицу):

ЗВОНИТЕ ДЛЯ УТОЧНЕНИЙ:

(корпус SMD 5x7 мм) GK-C7L-A7BR-95,264M-PD или
(корпус DIL-8) GK154-П-М1-С4L-A7BR-34,768M-TS или
(корпус DIL-14) GK154-П-М1-С1L-A7BR-34,768M-PD

-----	С	7	L	A7	BR	XXX.XXXX	PD
Тип	Выход	Корпус	Напряжение	Интервал температур	Общая нестабильность	Частота, МГц	Управление
	C = КМОП T = ТТЛ	7=SMD 5x7mm 5 =SMD 3,2x5mm 4 =DIL8 1 =DIL14	Пусто = 5 В L = 3,3 В R = 2,7В (до 66 МГц)	A7= -40°C... +85°C	BR = ± 25 ppm	1.000 - 133.000	TS = Tri-state PD = PowerDown

К каждой партии генераторов прилагается групповой паспорт с результатами контрольных измерений, заверенных штампом ОТК. Редакция 12/2023