



Спецификация ТУ 6329-003-72715118-07

ГК258 SMD корпус (5.0 x 3.2)

Параметры		ГК258	КОД
		5.0 x 3.2	
Частотный диапазон:	1~125МГц	●	
Точность настройки:	±10ppm	○	13
	±20ppm	●	15
Интервал рабочих температур:	-40 +70°C	●	Б
	-60 +85°C	○	Г
Температурная стабильность:	(-40 +70°C) ±50ppm	●	Р
	(-40 +70°C) ±25ppm	○	М
	(-60 +85°C) ±50ppm	○	Р
	(-60 +85°C) ±30ppm	○	Н
Температура хранения:	-60 +125°C	●	
Напряжение питания (В):	+5.0В (±5%)	●	5,0В
	+3.3В (±5%)	●	3,3В
Потребляемый ток(маx):	3mA (1 ~ 14.9МГц)	●	
	5mA (15 ~ 29.9МГц)	●	
	10mA (30 ~ 39.9MHz)	●	
	15mA (40.0 ~ 69.9MHz)	●	
	20mA (70.0 ~ 89.9MHz)	●	
	25mA (90.0 ~ 125.0MHz)	●	
Нагрузка:	15pF CMOS	●	
Выходное напряжение:	Уровень логического «0» = 10% U питания max	●	
	Уровень логической «1» = 90% U питания min	●	
Время запуска:	10ms max	●	
Длительность фронта / спада импульса:	3ns max (<80.0МГц)	●	
	5ns max (>80.0МГц)	●	
Симметрия импульсов (%):	45:55 max (<50.0МГц)	●	
	40:60 max (>50.0МГц)	●	

● Стандартное значение ○ Ваша спецификация - отметьте при заказе.

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

16.000000	16.384000	18.384000	20.000000
24.000000	50.000000		

Информация для заказа

Тип генератора + код точности настройки + код интервала рабочих температур + код температурной стабильности + частота + питание:

Пример: ГК258П-15БР-24М-3,3В

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта