

# ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БМГ ПЛЮ СТАБИЛЬНЫЙ ПУЛЬС ВАШИХ СИСТЕМ

## CPPV7,CPPHV7

На основе микросборок Cardinal Components, USA 🏴

#### Генераторы кварцевые:

- миниатюрный керамический корпус 5 х 7 мм (SMD)
- напряжение питания: 3.3B,
- широкий диапазон частот: от 1 до 700 МГц
- ультранизкий джиттер: до 10 пс
- выходной сигнал: комплементарный LVDS

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

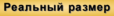
Генератор ГК - CPPHV7 - A7BR - 300M











#### ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДОК КОРПУСА СРРНУ серии

- 1.Управление функцией Tri-state (КМОП-уровни) 2. Не подсоединен.
- 3. Корпус (GND). 4. Выход частоты (LVDS+).
- 5. Выход частоты ( LVDS-). 6. Питание (Еп).

	Корпус СМД р 7,0 ± 0,2	оазмером 5х7 мм
	0,0 ± 0,2	Обозначение быбодоб 1 ОЕ (КМОП) 2 Не подкл 3 Земля 4 LVDS +
		5 LVDS - 6 Numaxue
/7"	5,08	КП для поберхностного монто
		5,08

Любая дискретная частота в диапазоне		1,0-200,0 (CPPV7) 200,0-700,0(CPPHV7
Интервал рабочих температур		- 40 +85
Общая нестабильность частоты (температурная нестабильность + точность настройки)		± 25
Напряжение питания, Еп		3,3 ± 5%
Потребляемый ток (на частоте 700 МГц)		130
Выходной сигнал		LVDS
Подключение нагрузки		COUT O  Vo  TOUT O  T
Периодический джиттер RMS	пс	до 10
Симметрия импульса		45 - 55
Длительность фронта/спада импульса		0,6 - 1,5
Старение за год, при T = 25 <sup>0</sup> C		± 5
Температура хранения		-55 <b>+12</b> 5
Срок сохраняемости, при T = 85°C		10 лет

ЗАО "НПФ" БМГ ПЛЮС" 107023, Москва, ул. Буженинова, 16 т./ф.: (495) 652-8351, 964-3128 www.bmgplus.ru