

SCO-20 0 10 A D S R-16.000M

Характеристика выходной волны

- 0: 5,0 В CMOS COMPATIBLE
- 1: 5,0 В TTL
- 2: 5,0 В CMOS
- 3: 3,3 В CMOS COMPATIBLE

Нестабильность частоты

- 10: ± 10 ppm
- 25: ± 25 ppm
- 50: ± 50 ppm
- Не заполнен: ± 100 ppm

Интервал рабочих температур

- A: -40...+86°C
- B: -20...+70°C
- Не заполнен: 0...+70°C

Частота

- M: МГц
- K: кГц

Маркировка

- Не заполнен: стандартная
- R: на липкой ленте

Подключение 1-го контакта

- S: TRI-STATE, E/D
- Не заполнен: свободный

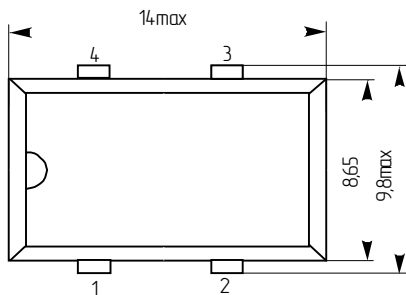
Симметрия импульса

- D: 55/45
- Не заполнен: 60/40

Спецификация

Характеристика выходной волны		CMOS	Аналог TTL&CMOS
Диапазон частот		1,5 – 125 МГц	1,5 – 125 МГц
Нестабильность частоты		±25...±100 ppm	±25...±100 ppm
Интервал рабочих температур		0...70°C	0...70°C
Электропитание	Напряжение	+5,0 В ± 10% +3,3 В ± 10%	+5,0 В ± 10% +3,3 В ± 10%
	Ток	20...80 мА	10...80 мА
Выходная характеристика	Симметрия импульса	50% ± 10% (1,4 В)	50% ± 10% (TTL: 1,4 В; CMOS: 0,5 V _{DD})
	Фронт нарастания и спада импульса	10 нс.	10 нс.
	Выходной сигнал	15 пФ	от 1 до 10 TTL, 15 пФ

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов.



- 1 - свободный
- 2 - - земля
- 3 - выход
- 4 - + U, V

Реальный размер

