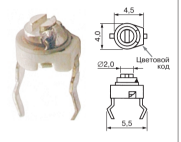
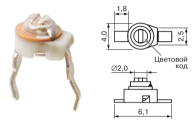
КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ

<u>Области применения</u>: ВЧ усилители, подстройка фильтров, контуров, кварцевых резонаторов и т.д.

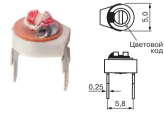
CTC-038RA



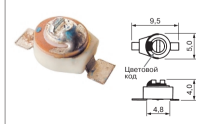
CTC-038RSM



CTC-05RA



CTC-05RSM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

<u>СТС-038</u> – <u>06</u> <u>RA</u>

Название	Емкость, пФ	Температ. коэффициент	Цветовой код
CTC-038-03	1,2 ÷ 3,0	N150	бесцветный
CTC-038-06	1,4 ÷ 6,0	N350	красный
CTC-038-10	1,8 ÷ 10,0	N750	бесцветный
CTC-038-20	2,8 ÷ 20,0	N750	синий
CTC-038-30	4,0 ÷ 30,0	N2200	желтый

Рабочее напряжение: 50 В.

Рабочая температура: -30°C ÷ +85°C.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

<u>СТС-05</u> – <u>20</u> <u>RSM</u>

Температ. Название Емкость, пФ Цветовой код коэффициент CTC-05-03 $1.0 \div 3.0$ NPO бесцветный CTC-05-05 2.0 ± 5.0 NPO красный CTC-05-10 $3.0 \div 10.0$ N750 бесцветный CTC-05-20 4.8 ± 20.0 N750 синий CTC-05-30 5.5 ± 30.0 N1000 желтый CTC-05-40 6.8 ± 40.0 N2200 коричневый CTC-05-50 9.0 ± 50.0 N2200 зеленый 14.0 ÷ 70.0 N2200 CTC-05-70 черный

Рабочее напряжение: 200 В. Рабочая температура: -30°C ÷ +85°C.