



Техническое Описание 301

C-RAM RF набор для решения проблем

У Вас существуют проблемы с «утечкой» излучений, совместимостью приборов или колебаниями ЭМВ в резонаторе? Ваш проект застрял на лабораторном столе?

C-RAM RF набор для решения проблем может стать тем, что поможет решить Вам эти проблемы и запустить проект в производство.

Часто, наиболее простым решением для устранения «утечки» излучений и совместимости приборов является применение материалов серии RF, закрепленных над источником сигнала или на крышке резонатора.

C-RAM RF набор содержит несколько наиболее часто применяемых материалов, используемых в этих случаях. Исходя из того, что каждый случай является уникальным, данный набор позволяет провести подбор необходимого материала экспериментальным путем и быстро найти правильное решение.

Что входит в набор

Набор включает шесть образцов наиболее часто используемых материалов C-RAM RF размерами 3 x 3 дюйма.

- углеродосодержащие эластичные пористые широкодиапазонные поглотители с высокими потерями:

C-RAM MT-26 толщина .125" (0.01 g/cm²)

C-RAM MT-26 толщина .250" (0.02 g/cm²)

- поглотители из магнитосодержащей силиконовой резины:

C-RAM FF-2 толщина .040" (0.3 g/cm²)

C-RAM FF-2 толщина .080" (0.6 g/cm²)

C-RAM FDSS толщина .125" (1.2 g/cm²)

C-RAM GDSS толщина .030" (0.3 g/cm²)

C-RAM GDSS толщина .125" (1.2 g/cm²)

C-RAM RGDS-124 толщина .060" (0.6 g/cm²)

C-RAM FLX-10 толщина .062" (0.6 g/cm²)

Все образцы имеют подложку с самоклеющимся слоем и уже готовы к применению. Материалы легко поддаются резке. Технические Описания (англ.) для всех материалов прилагаются.

«ЭлекТрейд-М»

115404, Россия, г.Москва, 11-я Радиальная ул.2. оф.20.
Тел./Факс: (499) 218-23-60, (495)974-1480 (многоканальный)
E-mail: info@eltn.ru [Http://www.eltn.ru](http://www.eltn.ru)