

Антистатический браслет СТ-511F



Описание

Электростатический разряд на сегодняшний день является основной причиной отказов электронных изделий. Для повреждения электронных компонентов достаточно разряда всего в несколько сот вольт. Поэтому работа с компонентами, платами и приборами без антистатического браслета представляет потенциальную опасность для электронной схемы. Для того чтобы исключить данную угрозу необходимо использовать при работе антистатический браслет, например такой как браслет СТ-511F. Данная модель состоит из ремешка и гарнитуры заземления, которая в свою очередь представляет собой контактный провод закрепленный одним концом к петле браслета через надежное соединение, а другой конец провода присоединяется уже непосредственно к заземляющему проводнику через зажим крокодил. Длина спирального кабеля составляет 1,5м. Для удобства работы предусмотрена регулировка длины ремешка позволяя ему плотно ложиться на запястье. В браслет встроен резистор 1Мом, который расположен в контактной застежке. Резистор служит для обеспечения безопасности. Не забывайте периодически проверять эффективность браслета и подключать браслет к заземленному проводнику, так как простое ношение этого аксессуара теряет смысл для антистатической безопасности.

Характеристики

- Антистатический текстильный браслет
- Не вызывает аллергии с электропроводящим волокном и пластиковым замком
- Индивидуальная регулировка размера
- Браслет можно мыть при температуре 30°C
- Удлинитель заземления: спиральный кабель, длина 1.5м
- Безопасность - встроенный резистор 1Мом

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>