

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

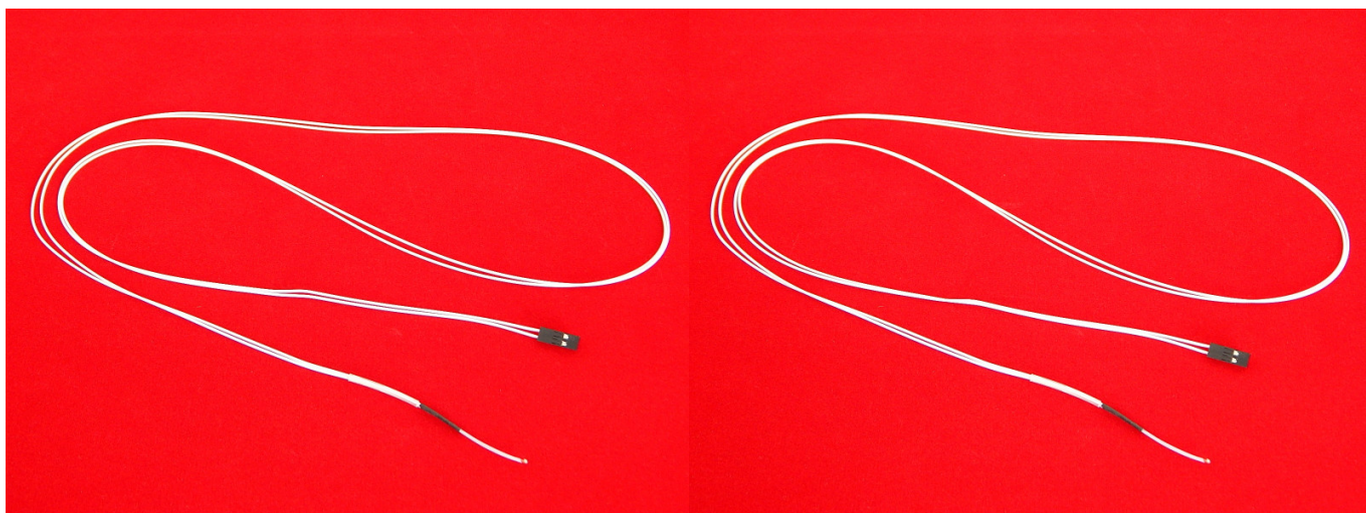
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 11798

Цена в прайсе: 397 тг.

NTC Термистор 100K (1% В 3950) для 3D принтеров с кабелем и разъемом



Датчик температуры для экструдера 3D принтера с кабелем 1м. Из-за очень большого изменения сопротивления датчик рекомендуется применять в задачах, в которых диапазон измерения не более чем 50-100 градусов (т.е., например, от 200°C до 280°C). Так же имеющий 2pin разъем для подключения к плате.

Датчик предназначен для измерения температуры до 300°C. Рекомендуется для использования в бюджетных решениях в устройствах, в которых не надо измерять температуру в широких пределах. В диапазоне относительно малых температур это может быть теплица, инкубатор, теплый пол, приготовление пищи. В диапазоне до 300 градусов - упаковочные автоматы, литье пластмасс и, в частности, датчик температуры в экструдере 3d-принтера. Именно на этот датчик (NTC3950-100k) рассчитана автоматика самых популярных моделей любительских 3dпринтеров. Основные преимущества датчика - малая цена, миниатюрность, большая чувствительность. Имеет 2pin подключение к плате.