



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕРМОВОЗДУШНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

852D – Цифровая термовоздушная паяльная станция



Свойства

- Высокопроизводительный компрессор станции **LF-852D** изготовлен в США.
- Высококачественный керамический нагревательный элемент с повышенным сроком эксплуатации обеспечивает быстрый и точный нагрев.
- Непрерывная регулировка потока воздуха.
- Индикатор установленной и измеренной температуры.
- Система автоматического охлаждения нагревателя понижает до 75 °С температуру нагревателя после отключения станции, предотвращая выгорание нагревателя.
- Широкий диапазон сменных насадок для монтажа/демонтажа ИМС в корпусах QFP, PLCC и пр.
- Антистатическое (ESD) исполнение.

Цифровая термовоздушная паяльная станция **LF-852D** разработана в соответствии с требованиями директивы RoHS и постоянно растущими требованиями индустрии электроники. **LF-852D** является недорогим решением для профессионального ремонта и монтажа электронных компонентов и сборок, эта станция является необходимым инструментом для разработчиков, ремонтников и монтажников электронной аппаратуры. Станция оборудована мощным нагревательным элементом с высокой скоростью нагрева. Высокоточный датчик температуры в цепи обратной связи и высококачественная система нагрева обеспечивают быстрый и точный нагрев до установленной температуры. Корпус паяльной станции изготовлен из алюминия для обеспечения защиты от внешних механических воздействий, хорошего теплоотвода и экранирования электромагнитных помех.

Набор пинцетов в комплекте



Экстрактор ИМС в комплекте



Насадки (A1124 , A1130 , A1125 и A1126) в комплекте



Характеристики термовоздушной паяльной станции 852D

Параметр	Значение
Мощность нагревателя, Вт	600
Диапазон температур, °С	100 – 480
Длина паяльника, мм	196

Вес паяльника, г	120
Воздушный поток, л/мин	1,5 - 40
Тип компрессора	Мембранный
Мощность компрессора, Вт	25
Сеть питания	230 В 50 Гц
Габариты (Ш × В × Г), мм	283 × 120 × 2 190
Вес, кг	4,9

Сменные насадки для термовоздушной паяльной станции 852D

