

Каплеструйный принтер Mycronic MY700JP



Производитель:

Mycronic

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Метод нанесения паяльной пасты | Каплеструйная печать |
|--------------------------------|----------------------|

Описание

MY700JP — каплеструйный принтер для нанесение паяльной пасты

Каплеструйный принтер MY700JP обеспечивает нанесение оптимального объема паяльной пасты для каждой контактной площадки без каких-либо компромиссов, которые так характерны для печати через трафарет. Теперь есть возможность использовать комбинацию обычного и прецизионного эжекторов, что позволяет работать с компонентами любых размеров: от миниатюрных до самых больших.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Производительность, доз/час | 1080000 |
| Технология нанесения | Каплеструйная печать |
| Повторяемость нанесения, 3σ (X и Y) | ± 35 мкм |
| Точность нанесения, $C_{pk}=1.33$ (X и Y) | ± 40 мкм |
| Наносимые материалы | Паяльная паста |
| Размер дозы, нЛ | 5-35 |
| Минимальный диаметр дозы, мкм | 330 |
| Мин. размер печатной платы, мм | 40×70 |
| Мак. размер печатной платы, мм | 580×510 |
| Толщина печатной платы, мм | 0,4-6,0 |
| Технологическое поле сверху, мм | 3 |
| Технологическое поле снизу, мм | 4 |
| Макс. вес печатной платы, кг | 5 |
| Данные для программирования | CAD, GERBER |
| 2D-контроль качества нанесения | Есть, поле зрения камеры 16×16 мм |
| Электропитание | 3×220В ± 10% |
| Сжатый воздух, Бар | 5...10 (250 л/мин) |
| Окружающая температура, С° | 18...32 |
| Габариты, (Ш×В×Г), мм | 842×1336×1550 |
| Вес, кг | 1600 |