

Nowa, niskobudżetowa seria urządzeń do montażu prototypowych obwodów drukowanych.



Firma LPKF Laser & Electronics AG wprowadziła do oferty trzy nowe urządzenia serii E wykorzystywane podczas montażu elektronicznych podzespołów na obwodach drukowanych w technologii SMD.

Są to:

- sitodrukarka ProtoPrint E o obszarze roboczym 160x200 mm, pozwala na zastosowanie metalowych lub polimerowych szablonów,
- zintegrowana z ramą ZelFlex manipulator ProtoPlace E do układania podzespołów elektronicznych w obudowach SMD do rozmiaru 0603, SOIC, SOT, QFP44 / pitch 0,8mm /
- piecyk ProtoFlow E do lutowania rozplwowego płytek, max temperatura to 320°C, możliwość zaprogramowania do 30 profili, zasilanie z sieci 220-240V/50-60Hz



Urządzenia serii E są przeznaczone do wykorzystania przez szkoły techniczne, małe firmy elektroniczne i pracownie zajmujące się projektowaniem urządzeń elektronicznych.

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!

tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10

www.spezial.pl