

รายละเอียดครุภัณฑ์ ชุดประมวลผลสัญญาณดิจิทัล

ชุดประมวลผลสัญญาณดิจิทัล

จำนวน 3 ชุด

1. Embedded JTAG support via USB
2. High-quality 24-bit stereo codec
3. Four 3.5mm audio jacks for microphone, line in, speaker and line out
4. 512K words of Flash and 16 MB SDRAM
5. Expansion port connector for plug-in modules
6. On-board standard IEEE JTAG interface
7. +5V universal power supply
8. A complete Integrated Development Environment (IDE), an efficient optimizing C/C++ compiler assembler, linker, debugger, data visualization, a profiler, advanced optimization tools, and a flexible project manager
9. DSP/BIOS™ real-time kernel
10. Target error recovery software
11. DSK diagnostic tool
12. Plug-in" ability for third-party software for additional functionality

ดอกสว่านสำหรับการกัดเจาะแผ่นวงจรพิมพ์ สำหรับ PCB Prototype LPKF 92S/II

จำนวน 20 ชิ้น

1. ดอกสว่านกัด (End mills) ใช้ในงาน RF และ Microwave ขนาด 1/8" ความยาว 38 mm สำหรับงานกัด d = 1.00 mm (39 mils) จำนวน 10 ชิ้น
2. ดอกสว่านกัดลายเส้น (contour router) ใช้ในงานกัดลายเส้นบอร์ดทั้งด้านในและด้านนอก ขนาด 1/8" ความยาว 38 mm สำหรับงานกัด d = 2.00mm (79 mil) จำนวน 10 ชิ้น



(นายวิชชพงษ์ วิบูลเจริญ)

ผู้กำหนดรายละเอียด

//(นายชนาตน์...