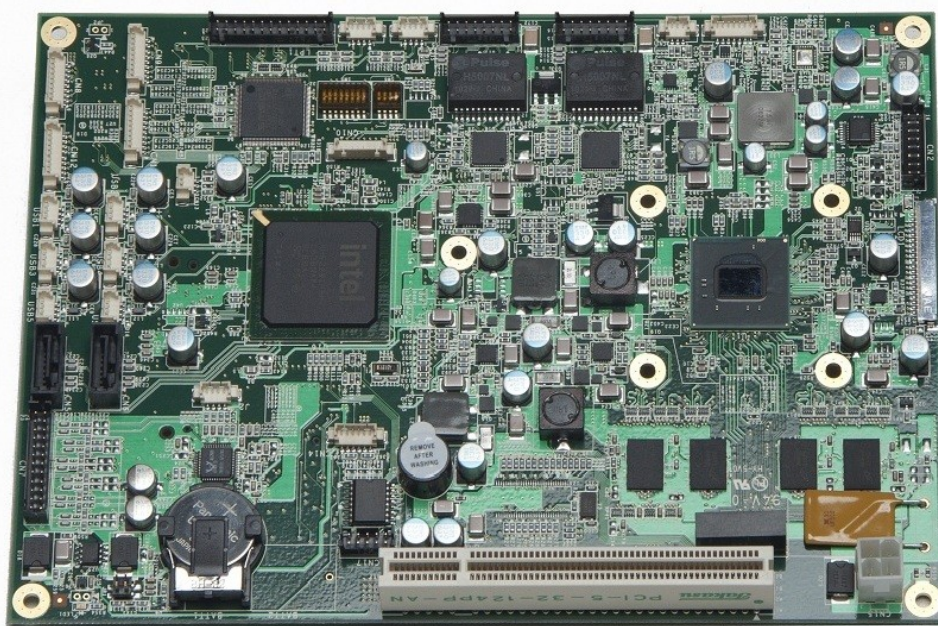




日野エンジニアリングは「迅速・丁寧・信頼」を追求する
産業系コンピュータのカスタム専門メーカーです。
多品種、少量でもユーザー様のニーズに合わせたご提案をいたします。

H-11849

Intel®Atom™D425搭載CPUボード
自社設計・自社製造による高品質化を実現



H-11849の特徴

- 自社設計・自社製造による高品質化を実現
- ケミカル系コンデンサー排除
- 柔軟なカスタマイズ、シリコンによる振動対策、コーティング対応可能
- 12V単一電源動作
- DDR3メモリ1GBをオンボード

H-11849の仕様

- CPU: Intel®Atom™D425 (1.80GHz)
- ボードサイズ: 5インチサイズ (203×146)
- メインメモリ: DDR3 オンボード 1GB
- チップセット: Intel®ICH8M
- HDD: SATA×2
- CF: 1スロット
- USBポート: USB2.0 6ポート
- LAN IF: 10/100/1000 BASE×2
- GPIO: 8Bit
- グラフィック: アナログRGB LVDS
- PS/2ポート: キーボード マウス
- Inverter: Inverter接続コネクタ
- パラレル: 1ポート
- AUDIO: HD audio
- PCIスロット: 1スロット
- 電源: 単一電源(12V)
- 動作保証温度: 0°C~60°C
- シリアル: 4ポート
(内1ポートはRS232/422/485切り替え)