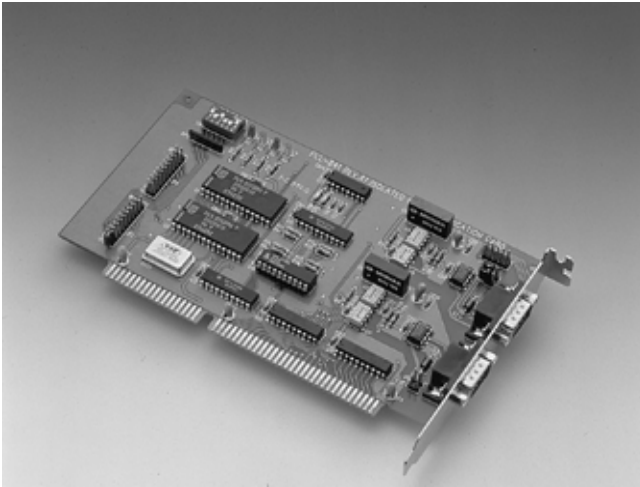


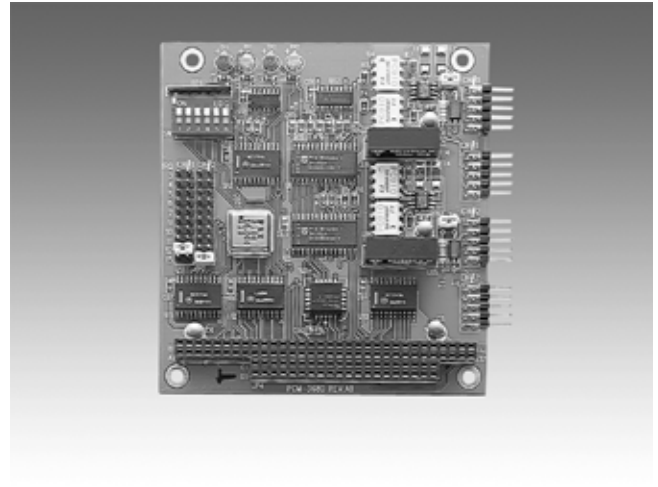
PCL-841 PCM-3680

双端口隔离 CAN 通讯卡

双端口隔离 CAN 通讯模块



PCL-841



PCM-3680



特点

- 能同时工作于两个独立 CAN 网络
- 传输速率可达 500 Kbps
- 16 MHz CAN 控制器频率
- 占用 4 KB 地址空间, 从 C800H 到 EF00H 之间的 40 个可调地址
- 确保系统可靠性的 1000 V_{DC} 光隔离保护
- 每个端口可自由选择 IRQ: IRQ 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15
- 显示每个端口收 / 发状态的 LED 指示灯
- 直接存储器映射, 可高速访问 CAN 控制器
- 含 Windows® DLL 函数库和例程
- 支持 Windows® 95/98/2000/XP 驱动程序和工具

规格

- 端口 2
- CAN 控制器 SJA-1000
- CAN 收发器 82C250
- 信号支持 CAN_H, CAN_L
- 内存段基地址 从 C800H 到 EF00H
- IRQ 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 或 15
- 隔离电压 1000 V_{DC}
- 功耗 +5 V @ 400 mA (典型), 950 mA (最大)
- 接口 双 DB-9 针型接口
- 工作温度 0 ~ 50° C (32 ~ 122 °F)
- 尺寸 185 x 100 mm (7.3" x 3.9") (PCL-841)
- 出货重量 0.6 kg (1.3 lb)

订货信息

- PCL-841-A 双端口隔离 CAN 通讯卡

特点

- 能同时工作于两个独立 CAN 网络
- 传输速率可达 500 Kbps
- 直接存储器映射, 可高速访问 CAN 控制器
- 含 Windows® DLL 函数库和例程
- 支持 Windows® 95/98/2000/XP 驱动程序和工具

规格

- 端口 2
- CAN 控制器 SJA-1000
- CAN 收发器 82C250
- 信号支持 CAN_H, CAN_L
- 内存段基地址 从 C800H 到 EF00H
- IRQ 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 或 15
- 隔离电压 1000 V_{DC}
- 功耗 +5 V @ 400 mA
- 接口 双 DB-9 针型接口 (含电缆)
- 工作温度 0 ~ 65° C (32 ~ 122 °F)
- 尺寸 90 x 96 mm (3.6" x 3.8")

订货信息

- PCM-3680-A 双端口隔离 CAN 通讯模块

1

软件

2

IPPC

3

TPC

4

FPM

5

ATM & AWS

6

DA&C

7

cPCI

8

ADAM-3000

9

运动控制

10

ICOM

11

eConnectivity

12

UNO

13

ADAM-4000

14

ADAM-5000

15

ADAM-6000

16

ADAM-8000

17

BAS