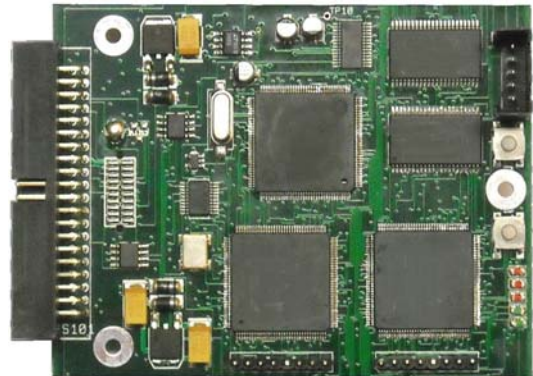


Wir stellen Ihnen eines unserer aktuellen Entwicklungsprojekte vor. Es handelt sich um eine A/D-Wandlerkarte mit Hardware-gesteuerter A/D-Wandlung und 2 getrennten Speichereinheiten. Während die analogen Daten in den einen Speicher geschrieben werden, kann der Prozessor parallel zuvor erfasste Daten im anderen Speicher auswerten. Über die integrierte CAN-Schnittstelle kann die Einheit gesteuert und Daten mit hoher Geschwindigkeit ausgetauscht werden.

Merkmale:

- 32 Bit RISC Prozessor, 96MHz Taktfrequenz
- A/D-Wandler, 12 Bit , 20 MSample/s
- Speicher SRAM 512kx16
- EEPROM Parameterspeicher
- CAN-Schnittstelle
- kompaktes Design (95mm x 75mm)



Haben Sie ähnliche Anforderungen für Ihre Anwendung? Sie benötigen aber kundenspezifische Anpassungen? Wir sind Ihr richtiger Partner. Wir kümmern uns um Hardware- und Software-Entwicklung und fertigen auch die ersten Prototypen und Nullserien schnell und zuverlässig.

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihr hegotec Team

Wir freuen uns, Sie als Kunden und Geschäftspartner mit den News über unsere aktuellen Top-Angebote informieren zu können. Wenn Sie diesen Newsletter abbestellen möchten, dann klicken Sie bitte auf diesen Link [mailto: bitte-nicht-mehr@hegotec.de](mailto:bitte-nicht-mehr@hegotec.de)

Impressum:

Der hegotec Newsletter ist ein Service der hegotec GmbH.

Abbildungen symbolisch, für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.

Verantwortlich:

hegotec GmbH , Albert-Reis-Straße 7, D-88356 Ostrach

Geschäftsführer: Hubert Endres, Oliver Gusowski

Amtsgericht: Ulm HRB 721951

USt-Ident-Nr.: DE 258170472

Registrierter Firmensitz: Ostrach

Telefon: +49 (0)7585/9307512

Fax: +49 (0)7585/9307518

Email: info@hegotec.de

Internet: www.hegotec.de