

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Besuchen Sie unseren Messestand auf der electronica 2002. Unser Messe-Team informiert Sie gerne persönlich und umfassend über unsere Produkte und Neuheiten.



Karl-Heinz Maile
Geschäftsführer



Sandra Maile
Kfm. Leitung
Betreut unsere
Distributoren und
ausländischen
Wandler-Kunden



Zissis Michaltsis
Kundenspez. Produkte
Leitung
Betreut unsere
Outsourcing-Kunden



Michael Jenk
Vertrieb
Betreut unsere Wandler-
Direktkunden in
Deutschland



David Fais
Vertrieb & Marketing



Claudia Storz
Vertriebsassistentin

Wandlerprogramm auf einen Blick

Pünktlich zur electronica erscheint die neue Shortform „DC-DC Converters and Switching Regulators“. Auf 8 Seiten erhalten Sie einen schnellen und kompletten Überblick über unser Wandlerprogramm.

10/2002



Schauen Sie doch mal rein!

Unter www.autronic.de bieten wir Ihnen umfangreiche Informationen rund um unser Unternehmen und unsere Produkte sowie sämtliche Datenblätter im Pdf-Format. Zudem ist der Internet-Auftritt auf der neuen CD-ROM „Edition 2003“ erhältlich und kann dadurch auch offline genutzt werden.

AUTRONIC Steuer- und Regeltechnik GmbH & Co.KG

Postfach 1280
D-74338 Sachsenheim
Tel. +49 (0) 71 47/24-0
Fax +49 (0) 71 47/24-252

<http://www.autronic.de>
e-mail: vertrieb@autronic.de

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr. 510-02



electronica 2002 – Novelties & Highlights

12-15.11.2002 – Halle B2, Stand 165

Partner für hochwertige Elektronik

Autronic
Steuer- und Regeltechnik / Sachsenheim

Spezialist für DC/DC-Wandler

AUTRONIC zählt europaweit zu den führenden Anbietern von DC/DC-Wandlern bis 200 Watt im Bereich Transportation Systems. Das Programm an Standardwandlern umfasst rund 600 Varianten. Kundenspezifische Lösungen gehören zu den Stärken des Unternehmens. Auf der electronica 2002 präsentiert sich AUTRONIC in **Halle B2, Stand 165** mit vielen interessanten Neuheiten und Highlights:

Bahn-taugliche 4-fach Wandler für CompactPCI

Im Mittelpunkt des diesjährigen Messeauftritts steht die neue Qone HEC-4-Serie für CompactPCI: Bei einer Breite von nur 8 TE erreichen die 3 HE-Geräte eine Leistung von 100 Watt. Die bahntauglichen 4-fach Wandler sind mit den Ausgangsspannungen +3.3, +5, +12 und -12 V ausgestattet. Als Standard werden sie mit den Eingängen 14.4 bis 36 V und 66 bis 160 V nach EN 50155 angeboten.

Wandlerkarte mit 100 Watt bei 4 TE

Die neue Wandlerkarte Qone LEC für 19"-Teileinschub kann mit bis zu zwei Qone LPC-Wandlern bestückt werden. Die Wandler sind standardmäßig mit den Eingangsbereichen 6-18, 14-36, 32-80 und 64-160 V sowie den Ausgangsspannungen 3.3, 5, 12, 15 und 24 V erhältlich. Die bestückte Wandlerkarte liefert eine bzw. zwei Ausgangsspannungen und erreicht bei einer Baubreite von nur 4 TE eine Leistung von 100 Watt.



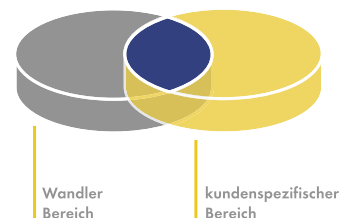
DC/DC-Wandler mit weitem Eingangsspannungsbereich

Als weiteres Messe-Highlight stellt AUTRONIC die DC/DC-Wandler der Serie AVP-W mit 78 Watt für den Eingangsspannungsbereich 14.4 bis 154 V vor. Die Eurokarten sind mit Single-, Dual- und Triple-Ausgang erhältlich.

Kompetenter Outsourcing-Partner

AUTRONIC entwickelt, produziert und prüft seit fast 30 Jahren elektronische Flachbaugruppen und Geräte. Die Fertigungsmöglichkeiten reichen von der konventionellen bis zur ein- und doppelseitigen SMT-Bestückung von komplexen Flachbaugruppen. Drei hochmoderne Bestückungsautomaten verarbeiten, vom Chip 0402 bis zum BGA, µBGA, CSP und Flip-Chip, alle SMD-Bauteile.

Die langjährige Erfahrung und das umfassende Leistungsspektrum (Hard- und Software-Entwicklung, Layouterstellung, Materialbeschaffung, Produktion, Prüfen und Testen, Reparatur) machen AUTRONIC zum kompetenten Partner für das strategische Outsourcing.



Zwei Bereiche, die miteinander verschmelzen: Der Wandler- und der kundenspezifische Bereich.

Meine Adresse:

Name, Vorname

Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

e-Mail Adresse

Faxantwort

+49 (0) 7147/24-252

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kreuzen Sie bitte Zutreffendes an und schicken Sie uns fix ein Fax:

- Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Besuchstermin auf der electronica 2002 und schicken Sie mir eine Gastkarte zu.
- Leider kann ich die electronica 2002 nicht besuchen. Bitte schicken Sie mir Ihre neue Shortform und CD-ROM zu.
- Ich will mehr wissen über das Thema: