

CONTRANS TI – podzespoły elektroniczne dla energetyki

Contrans TI oferuje dostawy elementów elektronicznych renomowanych producentów. Wychodzimy naprzeciw potrzebom oferując nowoczesne podzespoły i niezbędną wiedzę.

Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska nr 74 w hali A na Energetabie, gdzie będą Państwo mogli zapoznać się z ekspozycją i ofertą nowoczesnych podzespołów elektroenergetycznych, w tym rozwiązań do napędów elektrycznych obejmujących układy analogowe, analogowo – cyfrowe, mikrokontrolery i procesory sygnałowe z rodzin C2000, Sitara i Stellaris. Zapraszamy również do uczestnictwa w naszych seminariach.

Właściwy przetwornik analogowo-cyfrowy kluczem do dobrego rozwiązania. Klucz do właściwego działania urządzenia często leży na styku technologii analogowej i cyfrowej, zwykle w przetworniku A/C. Dlatego też rozumienie cech i parametrów różnych typów przetwornika A/C jest niezmiernie

istotne. Problemy te będą tematem seminarium prezentującego własności i obszary zastosowań podstawowych topologii przetworników analogowo-cyfrowych. Poszczególne zagadnienia będą ilustrowane przykładowymi rozwiązaniami układów przetworników produkowanych przez firmę Texas Instruments wraz kryteriami ich doboru. Zapraszamy do udziału w seminarium „**Wybierz odpowiedni przetwornik A/C do swojej aplikacji**”, które odbędzie się w dniu 13 września 2011 r., sala nr 12, godz. 12:00–14:00. Seminarium poprowadzi dr Krzysztof Kardach, inżynier aplikacyjny z firmy Texas Instruments.

Izolacja galwaniczna w układach to nie tylko problem bezpieczeństwa. Separacja galwaniczna jest podstawowym sposobem

oddzielenia różnych sekcji urządzenia od wzajemnych, niepożądanych, często niebezpiecznych dla użytkownika i komponentów napięć, poprzez odcięcie drogi bezpośredniego przepływu prądu. Ochrona ta musi często uwzględniać blokowanie nawet małych prądów czy przypadkowego oddziaływania elektrostatycznego. Jak zapewnić takie warunki pracy, jakie mechanizmy można wykorzystać, jakie możliwości otwierają dostępne komponenty? To częste pytania, przed którymi stają konstruktorzy aparatury. Seminarium będzie prezentacją cech, parametrów i możliwości układów pojemnościowych separatorów galwanicznych z serii ISO. Zapraszamy do udziału w seminarium „**Układy separacji galwanicznej produkcji Texas Instruments**”, które odbędzie się w dniu 14 września 2011r., sala nr 12, godz. 10:00–11:00. Seminarium poprowadzi dr Krzysztof Kardach, inżynier aplikacyjny z firmy TI.

REKLAMA

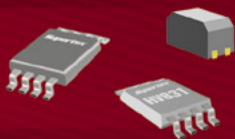
CONTRANS TI

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą techniczno-handlową w czasie 23. Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich

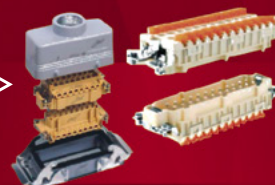
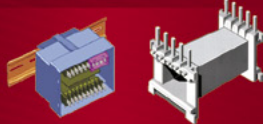
ENERGETAB 2011

Pawilon A, 74

Supertex inc.



welsser



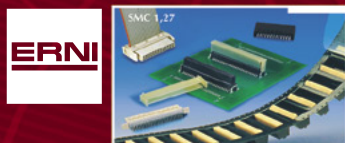
MPS
Monolithic Power Systems



UCHIYA
Thermostat



CINCH



TEXAS INSTRUMENTS



ACP



ADELS
contact



FERROXCUBE



CONTRANS TI Sp. z o.o.

ul. Polanowicka 66, 51-180 Wrocław,
tel. 071/325-26-21...24, fax 071/325-44-39,
e-mail: contrans@contrans.pl <http://www.contrans.pl>