



INFORMACJE O FIRMIE

Już od ponad 25 lat dostarczamy elementy elektroniczne, rozwiązania i wiedzę z zakresu ich wykorzystania. Nasza koncepcja sprzedaży to nieustanna obserwacja rynku i podążająca za nią ewolucja oferty. Starannie wybieramy partnerów techniczno-handlowych, tak aby nasza oferta dostaw elementów elektronicznych była w jak najlepszy sposób dopasowana do potrzeb naszych klientów. Na zlecenie klientów realizujemy kompletacje dostaw materiałów elektronicznych do produkcji zgodnie z ustalonym harmonogramem. Zespół techniczny firmy złożony z inżynierów aplikacyjnych udziela klientom konsultacji, prowadzi doradztwo techniczne i szkolenia oraz opracowuje nowe produkty na ich zlecenie.

Posiadane certyfikaty:

Certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO9001:2009

OFERTA

- **Biura inżynierskie:** projektowanie, doradztwo techniczne, szkolenia. Specjalizacja: systemy mikroprocesorowe,
- **Narzędzia projektowe:** programatory, emulatory, kompilatory
- **Podzespoły półprzewodnikowe:**
 - podzespoły dyskretnie małej mocy (diody, tranzystory)
 - elementy mocy (IGBT, MOSFET)
 - układy scalone, mikrokontrolery
- **Elementy indukcyjne:** rdzenie ferrytowe, proszkowe, nanokrystaliczne, karkasy i pudełka do transformatorów
- **Moduły OEM:** moduły RFID, modemy GSM, moduły GPS
- **Podzespoły elektromechaniczne:** złącza sygnałowe, złącza silnoprądowe i obudowy, złącza do sprzętu oświetleniowego, terminal bloki,
- **Elementy bierne:** potencjometry, bezpieczniki termiczne, mikroprzełączniki, termistory, warystory, kondensatory elektrolityczne,
- **Sensory:** czujniki prądu, przekładniki prądowe, czujniki temperatury.

OBSŁUGA KLIENTA

- **Oferujemy:** doradztwo techniczne, szkolenia, konsultacje, kompletację dostaw.
- **Płatności:** kredyt, rabaty przy dużych zamówieniach, dla stałych klientów.
- **Czas realizacji zamówienia** od 1 do 10 dni.



JESTEŚMY PRZEDSTAWIELEMI FIRM



Texas Instruments
www.ti.com



Ferroxcube
www.ferroxcube.com



Weisser
www.weisser.de



ACP
www.acptechnologies.com



Ilme
www.ilme.com



Erni
www.erni.com



Adels Contact
www.adels-contact.de



allocacoc
www.allocacoc.com



Uchiya
www.uchiya.ie



Thinking
www.thinking.com.tw



VAC (Vacuumschmelze)
www.vacuumschmelze.com

SERWIS INTERNETOWY

Strona internetowa zawiera:

- Szczegółową ofertę,
- Karty katalogowe,
- Informacje o wydarzeniach związanych z firmą,
- Mapę dojazdu do firmy,
- Możliwość zamówienia katalogu e-mailem,
- Linki do reprezentowanych firm,
- Aktualne promocje,
- Warunki współpracy z klientem,
- Informacje o nowych produktach.



Szeroka gama układów analogowych obejmująca wzmacniacze liniowe, wzmacniacze instrumentalne, przetworniki A/C i C/A, układy interfejsowe, czujnikowe i zegarowe. Układy logiczne, mikrokontrolery pomiarowe, procesory sygnałowe i aplikacyjne, rozwiązania dla bezprzewodowej transmisji danych i zdalnej identyfikacji.



Szeroki asortyment rdzeni ferrytowych do aplikacji przetwarzania mocy, filtracji i tłumienia zakłóceń. W ofercie rdzenie E, ETD, RM, kubkowe, planarne oraz toroidalne. Koralki ferrytowe, bloki ferrytowe i inne elementy indukcyjne. Materiały ferrytowe i proszkowe.



Rdzenie i elementy indukcyjne na bazie materiałów nanokrystalicznych. Przekładniki prądowe, czujniki prądu, transformatory, cewki i filtry. Blachy i taśmy z materiałów nanokrystalicznych, magnesy stałe.



Pełna gama karkasów i pudełek do transformatorów ferrytowych i kształtkowych, akcesoria do transformatorów.



Aluminiowe kondensatory elektrolityczne do aplikacji ogólnego przeznaczenia, przemysłowych, medycznych, sprzętu audio i motoryzacji: THT (radialne i osiowe), SMT i pseudo-SMT (lutowane i klejone), unipolarne i bipolarne, również specjalne - o małej upływności, o wysokiej trwałości. Na życzenie formowanie wyprzedaży wg wymagań odbiorcy.



Hitachi AIC

Aluminiowe kondensatory elektrolityczne do wymagających aplikacji. Zastosowania obejmują zasilacze średniej i dużej mocy, falowniki, sprzęt medyczny, napędy elektryczne.



CONTRANS TI

Elementy pasywne i złącza



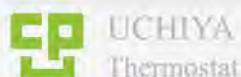
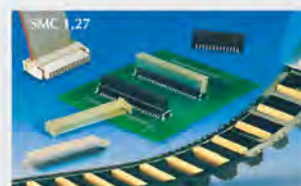
Złącza dla automatyki, przemysłu i kolejnictwa. Złącza silnoprądowe, wielobiegunowe, skręcane i zaciskane, hermetycznie zamknięte (IP68). Złącza na kabły, naścienne i na panel. Obudowy złączy metalowe i z tworzyw sztucznych. Przepusty i prowadnice do kabli.



Listwy połączeniowe skręcane i zaciskane, złącza do transformatorów, do druku i na kabel. Złącza do sprzętu oświetleniowego, tradycyjnego i LED. Złącza o korpusach z tworzyw sztucznych, porcelany i steatyty. System połączeń typu AC166.



Wysokiej jakości złącza systemowe i sygnałowe do automatyki i przemysłu. Złącza z filtracją przeciwzakłóceńową. Złącza board-to-board, płyty bazowe do szaf. Obudowy do urządzeń sterujących, obudowy na szynę.



Szeroka gama bezpieczników termicznych i termostatów do urządzeń przemysłowych i użytku domowego oraz transformatorów i silników elektrycznych.



Thinking Electronic Industrial Co., Ltd.

Elementy zabezpieczenia przeciwprzepięciowego: warystory, wyładowcze ochronniki napięciowe, przeciwprzepięciowe elementy do montażu SMD. Termistory NTC i PTC, termistory pomiarowe, czujniki temperatury.



Potencjometry montażowe węglowe i cermetowe do montażu THT i SMT, poziome i pionowe. Obudowa z tworzywa sztucznego o wymiarach 6,9 lub 14mm, o stopniu ochrony IP54. Akcesoryjne pokrętła i trzpienie. Dostępne wykonania specjalne (z zaskokiem, z obrotem 360°, modele na zamówienie).



Wygodne zakupy on-line.

Oferta dla odbiorców detalicznych i hurtowych. Zamów rano przez internet i oczekuj dostawy w kolejnym dniu roboczym. Dla stałych klientów rabaty.

