



**Micros sp. j. W. Kędra i J. Lic**, ul. E. Godlewskiego 38, 30-198 Kraków  
tel. 12 636 95 66, faks 12 636 93 99, bok@micros.com.pl, www.micros.com.pl

### O FIRMIE



Micros to firma z ponad 35-letnim doświadczeniem w branży dystrybucji i sprzedaży podzespołów elektronicznych.

W naszej ofercie znajdują się komponenty najwyższej jakości, pochodzące od wiodących producentów i dostawców, z którymi współpracujemy od wielu lat. Klienci doceniają nas za szybkie terminy realizacji zamówień, komplectację dostaw oraz atrakcyjne ceny oferowanego asortymentu.

Nie spoczywamy na laurach i wciąż stawiamy sobie nowe wyzwania. Nasi specjaliści od lat z powodzeniem integrują dystrybucję części elektronicznych wprost z magazynu z rozwiązaniami dostaw bezpośrednich. Unikalne, bogate doświadczenie i aktywna obecność na rynku przyniosły nam reputację firmy dynamicznej, zorientowanej na klienta, zawsze gotowej zmierzyć się z najwyższymi standardami jakości.

Najwyższa jakość naszych produktów, konkurencyjne ceny, uproszczony proces komunikacji z klientem oraz szybka i solidna dostawa sprawiły, że w opinii naszych licznych klientów zyskaliśmy miano firmy rzetelnej, zorientowanej przede wszystkim na odbiorcę i jego oczekiwania. Zintegrowane działania Microsa w zakresie dystrybucji i handlu umożliwiają naszym klientom skoncentrowanie się na produkcji, podczas gdy reszta zajmą się nasi specjaliści handlowi.

### OBSŁUGA KLIENTA

Pomoc techniczna: doradztwo techniczne, konsultacje (udostępniamy materiały i literaturę techniczną producenta).

Oferujemy rabaty: przy dużych zamówieniach, dla stałych klientów. Materiały informacyjne: naszą bogatą ofertę magazynową odzwierciedla katalog dostępny na stronie internetowej.

Inne formy współpracy z klientem: przyspieszony czas dostawy, możliwość reklamacji, komplectacja dostaw.

### JESTEŚMY DYSTRYBUTOREM

|             |          |          |       |              |                |             |
|-------------|----------|----------|-------|--------------|----------------|-------------|
| Golden      | RECOM    | XINLUDA® | rt    | megawin      | WESTWAY        | IF          |
| DELTRON     | Kradex   | SI       | Geehy | JYUE         | HONGFA RELAY   |             |
| YZPST       | WTL      | WENNSKY  | UMW®  | UTL          | JSMICRO        | axelite     |
| Qnel        | jjPlus   | THUNDER  | repol | JVT          | EBYTE          | ENPOW       |
| SAB         | emwicon  | LINK-PP  | SK    | Kingtronics® | AMBSS          |             |
| Finorex     | X M&E    | Maxair™  | ASAIR | SUNTEK       | K              | CSP         |
| POWERTRONIC | OnicQua® | HEILITE® | CUY   | i-Autoc      | KINGPONS       |             |
| TACTRONIC   | HOPERF   | WEPU     | OTOMO | FIS          | WAN ELECTRICAL | SANYO DENKI |
| HF          | CDL      | NIKER®   | polat | G            | TREHUATRANS    | WENCO       |
| LANZMFC     | JASSTA   | LGE      | ST    | RTF          | YSTAR          | Slkor®      |

### POLECAMY

#### RLT - Zamienniki Mornsun!



**Luoding Ruilite (rlt)** to czołowy chiński producent przetwornic DC-DC. Produkty rlt, zgodne symbolami z Mornsun, znajdują zastosowanie w energetyce, telekomunikacji, automatyce, medycynie i sprzęcie domowym. Nawiązując strategiczne partnerstwo z rlt wierzymy nie tylko w powtórzenie historii z Mornsunem, ale bogatsi o nowe doświadczenie - wierzymy wręcz w przebicie sukcesu Mornsun.

#### Zamienniki firmy SLKOR



**Shenzhen SLKORMICRO Semicon Co., Ltd. (marka „SLKOR”)** specjalizuje się w produkcji półprzewodników, elementów optoelektronicznych oraz układów scalonych. Firma jest jednym z liderów w produkcji zamienników popularnych półprzewodników, oferując także własne innowacyjne rozwiązania, potwierdzone licznymi patentami.

#### Układy scalone XINLUDA

zamienniki popularnych układów scalonych



W ofercie dostępne są zamienniki produktów szeroko rozpoznawalnych producentów półprzewodników takich jak: Texas Instruments, Microchip, NXP Semiconductors, ON Semiconductor, Maxim Integrated, ST Microelectronics, Dides, Renesas. XINLUDA oferuje także unikalne zamienniki, których nie produkuje żaden inny chiński producent.

[www.micros.com.pl](http://www.micros.com.pl)

Odwiedź nasz sklep internetowy!



INTEGRATED CIRCUITS AND SEMICONDUCTORS



- » pamięci EEPROM, FLASH, EPROM, FRAM, SRAM, SDRAM
- » mikroprocesory 8, 16, 32 bit
- » układy peryferyjne
- » karty SD i micro SD
- » układy logiczne
- » przetwornice
- » stabilizatory napięcia
- » układy analogowe i analogowo-cyfrowe
- » diody i mostki prostownicze
- » tranzystory i triaki
- » diody
- » tyrystory
- » czujniki i przetworniki

WIRELESS TECHNOLOGY



- » moduły do pasma ISM
- » moduły interfejsu Bluetooth
- » odbiorniki GPS
- » moduły ZigBee
- » moduły WiFi
- » moduły GSM/GPRS
- » anteny

KONDENSATORY



- » kondensatory ceramiczne MLCC
- » kondensatory foliowe
- » kondensatory elektrolityczne i polimerowe
- » kondensatory tantalowe
- » superkondensatory
- » kondensatory rozruchowe
- » kondensatory wysokonapięciowe
- » trymery ceramiczne

REZYSTORY, TERMISTORY I WARYSTORY



- » rezystory standardowe i precyzyjne
- » rezystory mocy
- » drabinki rezystorowe
- » potencjometry i trymery ceramiczne
- » termistory NTC oraz PTC
- » warystory SMD oraz THT

INDUKCYJNOŚCI



- » dławiki osiowe, pionowe
- » dławiki mocy
- » dławiki SMD
- » koraliki ferrytowe
- » elementy przeciwzakłócenieniowe EMI
- » transformatory zalewane
- » transformatory toroidalne
- » przekładniki prądowe

KWARCE



- » rezonatory kwarcowe
- » oscylatory XO, OCMO, TCXO, VCXO (VCO)
- » monolityczne filtry kwarcowe
- » filtry ceramiczne, SAW
- » syntezery PLL
- » duplexery
- » zegary programowalne

ZŁĄCZA I ELEMENTY MECHANICZNE



- » podstawki
- » listwy zaciskowe (terminal block)
- » złącza D-SUB, IDC
- » złącza board-to-board
- » gniazda kart chipowych i pamięci
- » modułowe RJ
- » złącza i obudowy modułowe na szynę DIN
- » złącza przemysłowe
- » złącza panelowe
- » złącza samochodowe
- » przełączniki tact switch
- » przełączniki DIP switch
- » przełączniki dźwigniowe
- » przełączniki klawiszowe
- » przełączniki krańcowe
- » przyciski klawiszowe
- » przyciski wandaloodporne

PRZEKAŹNIKI



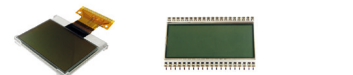
- » przełączniki automotive, mocy, sygnałowe
- » przełączniki zatrzaszkowe, Halogen-Free
- » przełączniki SSR
- » kontaktrony

OPTOELECTRONICS



- » diody LED
- » dwukolorowe oraz wielokolorowe diody LED
- » super jasne białe diody LED 1W, 3W
- » transoptory
- » fotodiody
- » fototranzystory
- » matryce LED
- » podświetlenia LED

WYŚWIETLACZE



- » wyświetlacze znakowe i graficzne TN, STN, FSTN
- » wyświetlacze TFT (pełna gama formatów)
- » wyświetlacze OLED
- » wyświetlacze LCD według wymagań klienta
- » rozwiązania Digital Signage

WENTYLATORY I RADIATORY



- » wentylatory AC
- » wentylatory DC
- » dmuchawy osiowe DC
- » osłony wentylatorów
- » radiatory

AKUSTYKA



- » przetworniki piezo, dynamiczne, SMD
- » mikrofony pojemnościowe
- » syreny alarmowe

PROTECTION DEVICES



- » bezpieczniki (szklane, resetowalne zabezpieczenia PPTC, auto)
- » gazowe elementy wyładowcze
- » termostaty

CZUJNIKI I PRZETWORNIKI



- » czujniki temperatury
- » czujniki ultradźwiękowe
- » czujniki magnetyczne (kontaktronowe)
- » czujniki wychylenia i wibracji
- » czujniki gazów i wilgotności
- » czujniki ciśnienia

BATTERIES



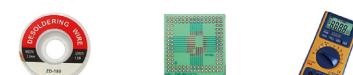
- » baterie alkaliczne, cynkowo-chlorkowe, cynkowo węgłowe
- » akumulatory Li-Ion, NiMH, NiCd
- » akumulatory przemysłowe
- » baterie litowe
- » baterie guzikowe
- » baterie zegarkowe
- » baterie do aparatów słuchowych
- » złącza do baterii

ZASILACZE I PRZETWORNICE



- » przetwornice AC/DC i DC/DC
- » sterowniki LED
- » zasilacze LED
- » zasilacze na szynę DIN
- » ładowarki
- » zasilacze dogniazdkowe

MATERIAŁY LUTOWNICZE I INSTRUMENTY POMIAROWE



- » PCB
- » pasty
- » topniki
- » druty lutownicze
- » stopy do lutowania na fali
- » oscyloskopy
- » multimetry
- » potencjometry
- » pirometry

INNE



- » ogniwa Peltiera
- » moduły i urządzenia interfejsowe

Przedstawiona została tylko część oferty. Pełna gama produktów znajduje się na [www.micros.com.pl](http://www.micros.com.pl)