



O FIRMIE

Firma Spin Elektronik od 1995 roku zajmuje się działalnością handlową w branży elektronicznej. Specjalizujemy się w kompleksowych dostawach podzespołów i urządzeń elektronicznych do firm o charakterze produkcyjnym, badawczym, serwisowym, a także handlowym. W naszej ofercie znajdują się produkty ponad 200 czołowych producentów.

Dzięki naszym szerokim i bezpośrednim kontaktom z producentami i dystrybutorami jesteśmy w stanie zapewnić naszym klientom:

- wysoką jakość dostarczanych elementów,
- konkurencyjne ceny oferowanych produktów,
- terminowość i powtarzalność dostaw,
- szybkie terminy realizacji zamówień,
- elementy w ilościach jednostkowych (prace projektowo-badawcze),
- pomoc techniczną,
- elementy w wersjach komercyjnych, przemysłowych i militarnych,
- możliwości dostawy według harmonogramu okresowego,
- dogodne warunki płatności.

OFERTA

Układy analogowe	Podstawki
Wzmacniacze	Wentylatory
Komparatory	Radiatory
Przetworniki	
Stabilizatory	Układy cyfrowe
	Układy logiczne
Elementy optoelektroniczne	Pamięci
Diody świecące	Mikrokontrolery
Fotodiody	Układy DSP
Fototranzystory	Układy interfejsu
Transoptory	ASIC
Wyświetlacze LCD	Elementy dyskretne
Wyświetlacze LED	Diody
Elementy elektromechaniczne	Triaki
Złącza	Tyrystory
Kable	Tranzystory
Przełączniki	Diaki
Przyciski	
Przełączniki	Elementy pasywne
Baterie	Rezystory
Akumulatory	Potencjometry
Bezpieczniki	Cewki

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ

W trosce o lepszą obsługę klientów w firmie Spin Elektronik został wprowadzony system zarządzania jakością ISO 9001:2008 w zakresie handlu elementami i podzespołami elektronicznymi w wykonaniach militarnych, przemysłowych i komercyjnych.



CERTYFIKAT

SPIN ELEKTRONIK

ISO 9001:2008

DEKRA Certification Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że przedsiębiorstwo

SPIN Elektronik sp. z o.o. sp. k.

zakres certyfikacji:
Handel elementami i podzespołami elektronicznymi w wykonaniach militarnych, przemysłowych i komercyjnych

certyfikowana siedziba:
ul. Olsztyńska 56 • PL – 51-423 Wrocław

wdrożyło system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik audytu udokumentowano w raporcie numer: W-A506812/B3/U/9001.

Certyfikat ważny od 18-10-2015 do 14-09-2018
Nr rejestracyjny certyfikatu: 101006968/3

DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław, 16-10-2015
DEKRA Certification GmbH • Handwerkerstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.de

strona 1 z 1

Dławiki	Kondensatory ceramiczne
Transformatory	
Filtry EMI	Moduły pamięci
Rezonatory	Karty pamięci
Kondensatory elektrolityczne	Układy hybrydowe
Kondensatory foliowe	

