

RFline - złącza, kable koncentryczne, anteny, projekty, oprogramowanie dla urządzeń pomiarowych i automatyki

Firma powstała w 2009r. Zajmujemy się głównie dystrybucją i sprzedażą wysokiej jakości złącz współosiowych, kabli koncentrycznych, pasywnych komponentów mikrofalowych przeznaczonych dla wysokich częstotliwości firmy Jyebao Ltd. . Współpracujemy również głównie w zakresie sprzedaży anten z firmą STEATITTE Q-PAR wiodącym dostawcą specjalistycznych rozwiązań antenowych oraz pozycjonerów. Nasz zespół projektuje oraz wykonuje prototypy anten, układów i systemów elektronicznych, głównie w zakresie RF i b.w.cz.

Naszą ofertę wzbogaciliśmy o laminaty / podłoża mikrofalowe o przenikalności elektrycznej z zakresu 2.8 do 3.8. Wybór dostawcy został poprzedzony testami praktycznymi polegającymi na realizacji i pomiarze parametrów elektrycznych układów mikrofalowych (rezonatorów) w celu oceny wpływu procesów technologicznych na jakość mechaniczną wykonanych układów oraz w celu określenia rzeczywistych parametrów elektrycznych.

Podłoża te są atrakcyjne cenowo (cena około 30-60 Euro za arkusz 18" x 24"), jednak MOQ wynosi około 20 szt. Istnieje możliwość pozyskania próbek w celu przetestowania tych podłoży we własnym zakresie.

Dlaczego warto z nami współpracować:

- posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówień,
- w ofercie mamy profesjonalne układy wysokiej jakości firmy Jyebao wykonane zgodnie z normami ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004, spełniające również wymagania wojskowe (MIL standards)
- w ofercie posiadamy wysokiej jakości anteny do badań EMC, anteny wzorcowe oraz osprzęt między innymi w postaci stolików obrotowych, pozycjonerów, trójnogów antenowych (wykonanych z elementów nieprzewodzących.
- do potrzeb naszych klientów podchodzimy indywidualnie, doradzamy w doborze elementów.
- nie definiujemy minimalnej wartości zamówień MOQ (z wyjątkiem laminatów)
- na bieżąco przekazujemy informacje o stanie zamówienia.

Projekty anten i innych układów RF oraz układów mikrofalowych:

- dajemy konkurencyjne terminy realizacji projektów,
- pomagamy zdefiniować rzeczywiste wymagania naszych klientów
- współpraca nie musi kończyć się na funkcjonalnym modelu,
- wiemy jak ważne jest wdrożenie i redukcja kosztów.
- współpracujemy z rzecznikiem patentowym. Wiemy jakie korzyści daje ochrona projektów realizowanych dla naszych klientów.

Aplikacje dla urządzeń pomiarowych i automatyki.

- Automatyzacja pomiarów, wizualizacja pomiarów z wykorzystaniem GPIB/HPIB, sieci Ethernet.
- Dzięki naszym aplikacjom tworzonym zgodnie z wymaganiami klienta zamawiający uzyskuje możliwość kontroli swojego, nawet wiekowego sprzętu pomiarowego lub automatyki przez komputer PC bez inwestowania w drogie uniwersalne środowiska programistyczne.