

REED SWITCH

ORD211

General Purpose Ultraminiature (Low-level Load 24 V Max.)

GENERAL DESCRIPTION

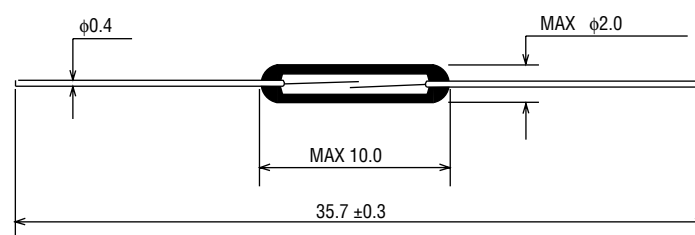
The ORD211 is a small single-contact reed switch designed for general control of low-level loads less than 24 V. The contacts are sealed within the glass tube with inert gas to maintain contact reliability.

Features

- (1) Reed contacts are hermetically sealed within a glass tube with inert gas and do not receive any influence from the external atmospheric environment.
- (2) Quick response
- (3) The structure comprises an operating system and electrical circuits coaxially. Reed switches are suited to applications in radio frequency.
- (4) Reed switches are compact and light weight.
- (5) Superior corrosion resistance and wear resistance of the contacts assures stable switching operation and long life.
- (6) With a permanent magnet installed, reed switches economically and easily become proximity switches.

3

External Dimensions (Unit:mm)



APPLICATIONS OF REED SWITCHES

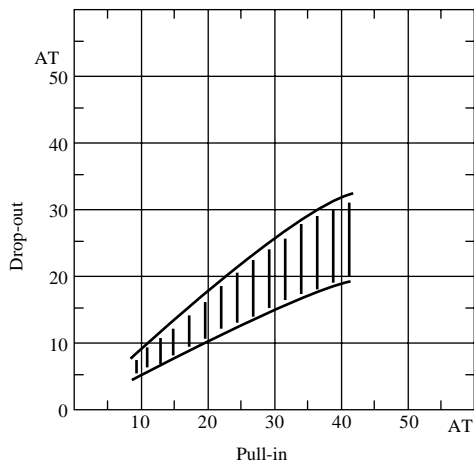
1. Automotive electronic devices
2. Control equipment
3. Communication equipment
4. Measurement equipment
5. Household appliances

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

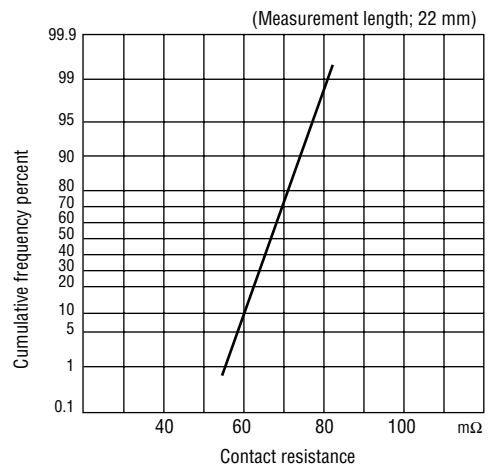
Parameter	Symbol	Condition	Rated Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
Pull-in Value	PI	—	10	—	40	AT
Drop-out Value	DO	—	5	—	—	AT
Contact Resistance	CR	—	—	—	100	mΩ
Breakdown Voltage	—	—	150	—	—	VDC
Insulation Resistance	—	—	10 ⁹	—	—	Ω
Electrostatic Capacitance	—	—	—	—	0.2	pF
Contact Rating	—	—	—	—	1.0	VA
Maximum Switching Voltage	—	—	—	—	24 ^{DC} _{AC}	V
Maximum Switching Current	—	—	—	—	0.1	A
Maximum Carry Current	—	—	—	—	0.3	A

3

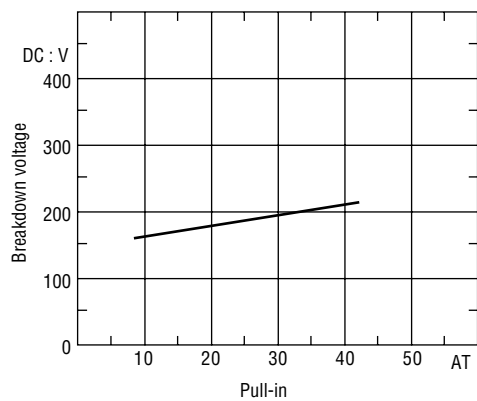
(1) Drop-out vs. Pull-in



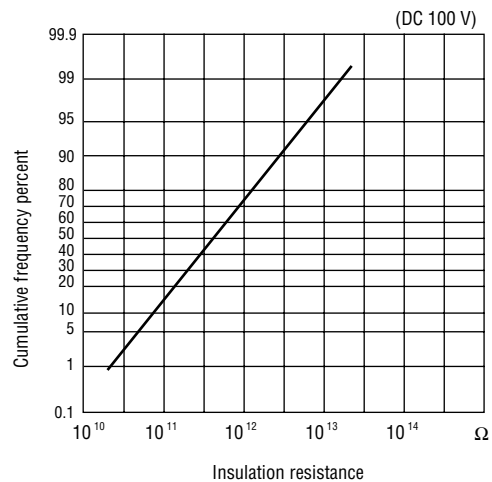
(2) Contact resistance



(3) Breakdown voltage

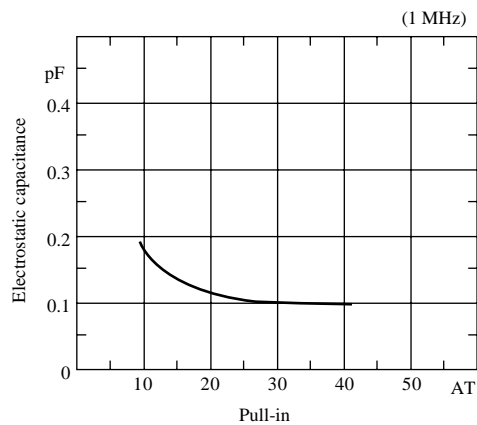


(4) Insulation resistance



3

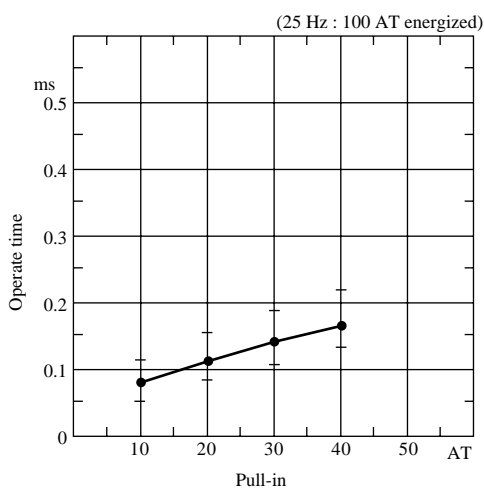
(5) Electrostatic capacitance



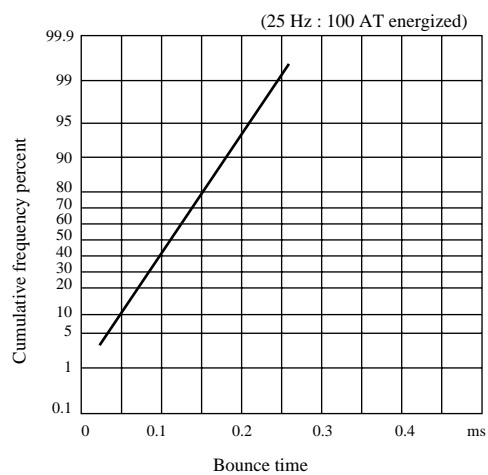
OPERATING CHARACTERISTICS

Parameter	Rated Value			Unit
	Min.	Typ.	Max.	
Operate Time	—	—	0.3	ms
Bounce Time	—	—	0.3	ms
Release Time	—	—	0.05	ms
Resonant Frequency	7000	7500	8000	Hz
Maximum Operating Frequency	—	—	500	Hz

(1) Operate time

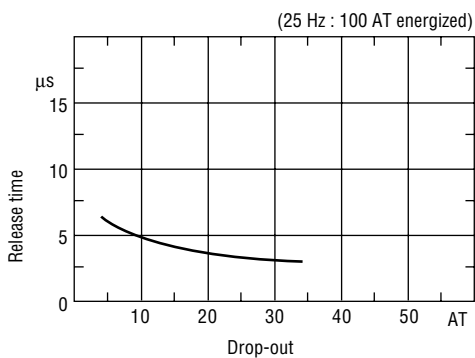


(2) Bounce time

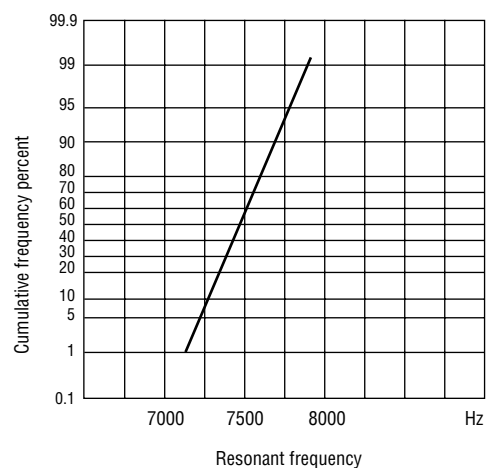


3

(3) Release time

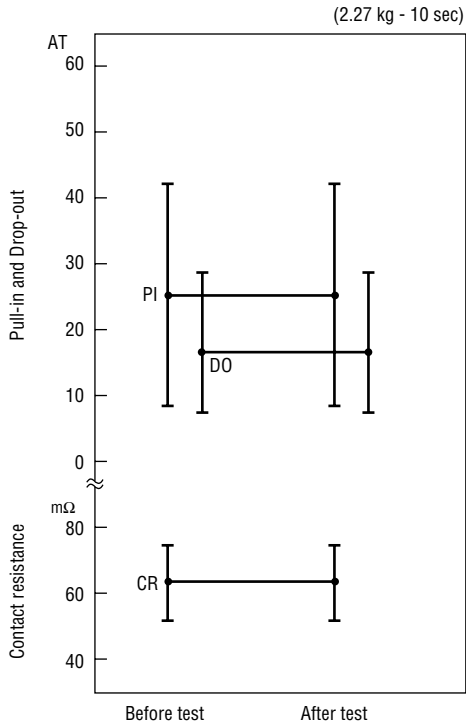


(4) Resonant frequency

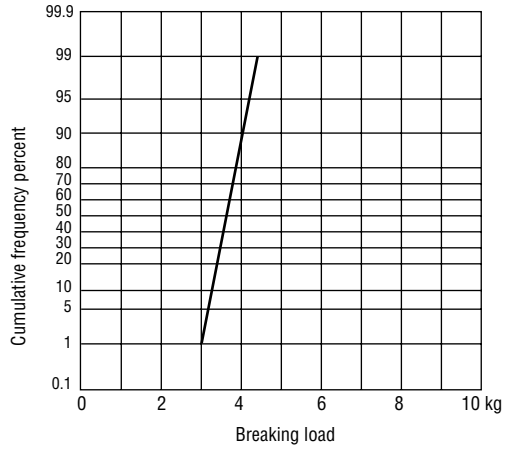


MECHANICAL CHARACTERISTICS

(1) Lead tensile test (static load)



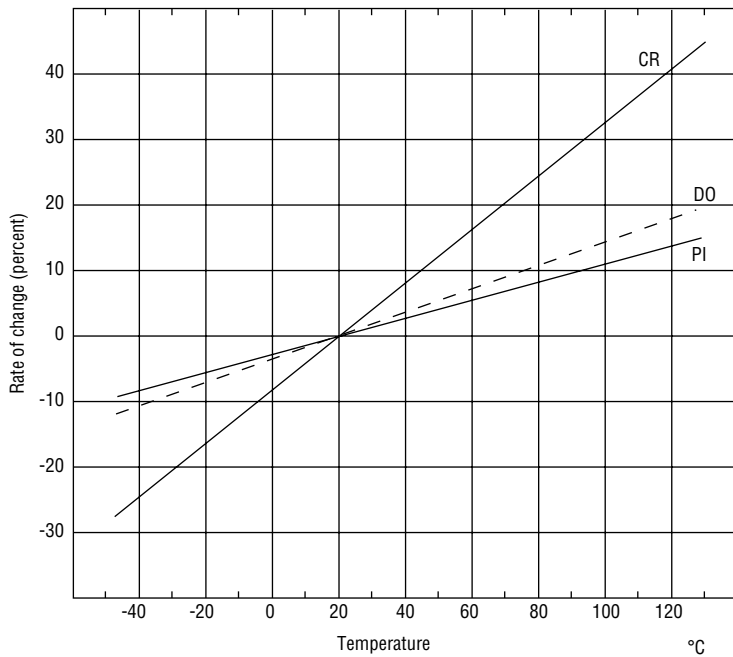
(2) Lead tensile strength



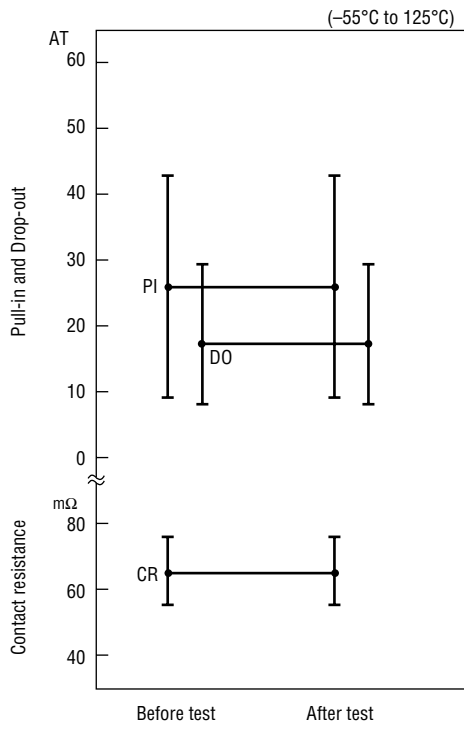
3

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

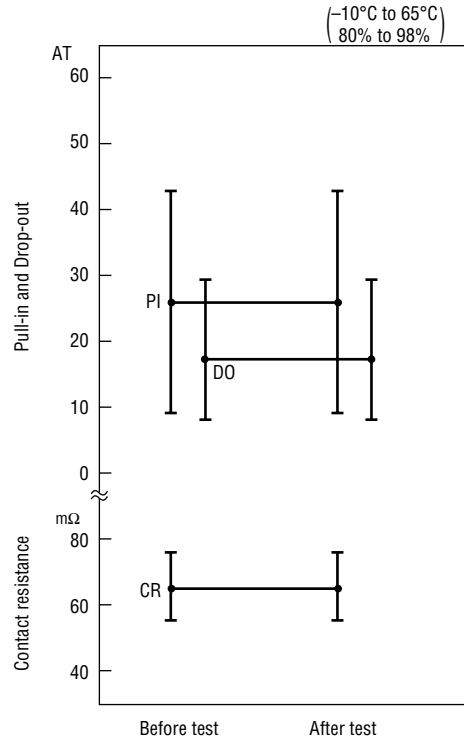
(1) Temperature characteristics



(2) Temperature cycle

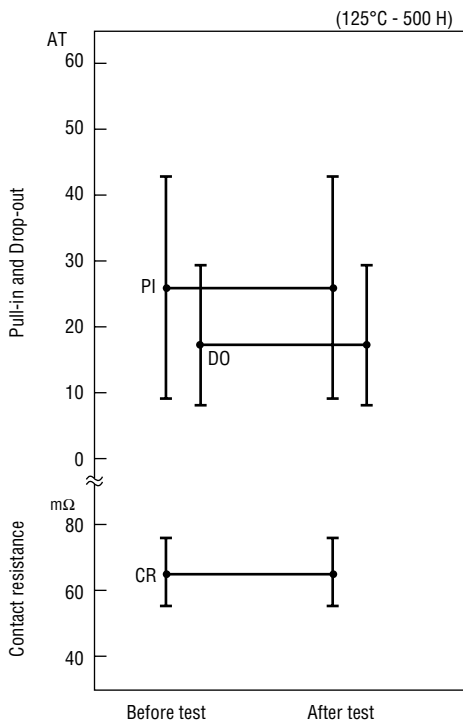


(3) Temperature and humidity cycle

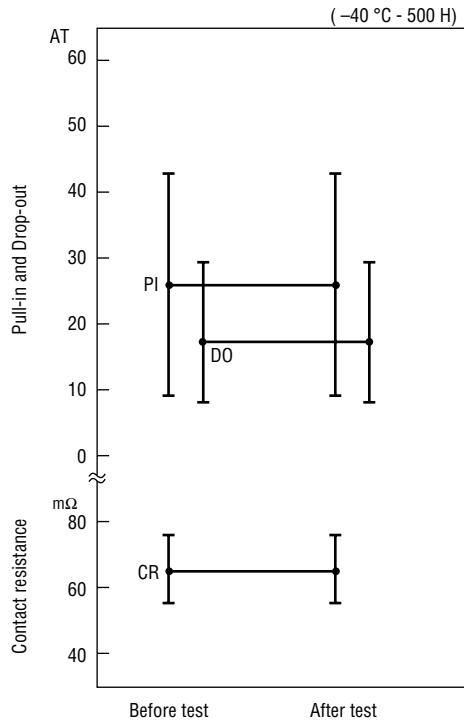


3

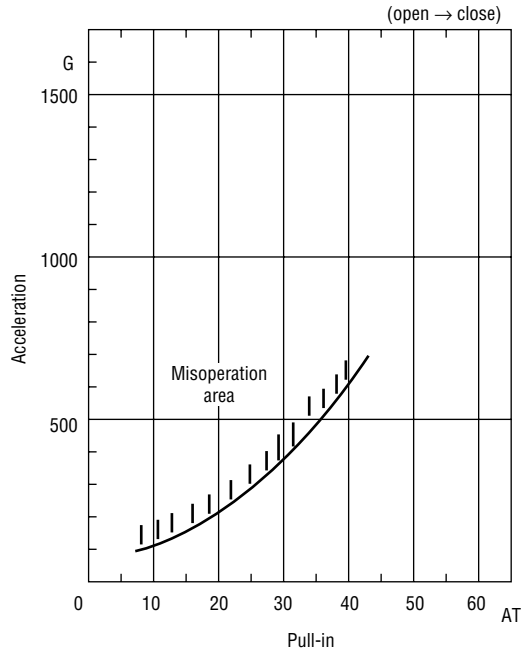
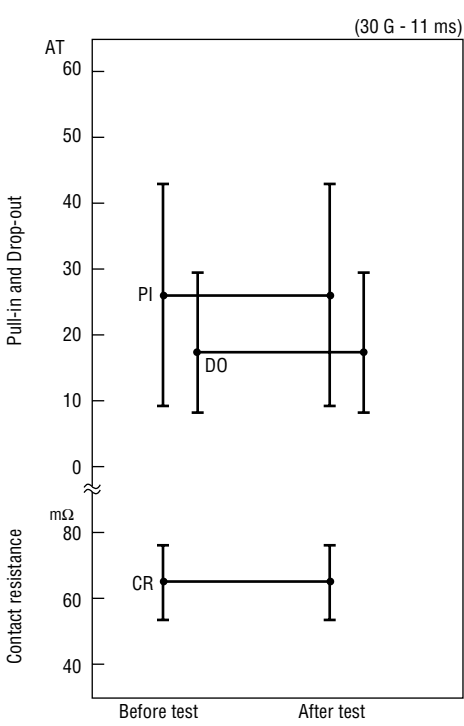
(4) High temperature storage test



(5) Low temperature storage test

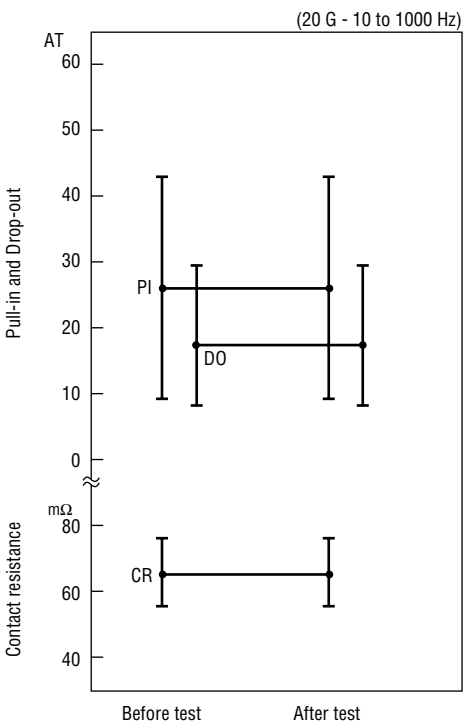


(6) Shock test



3

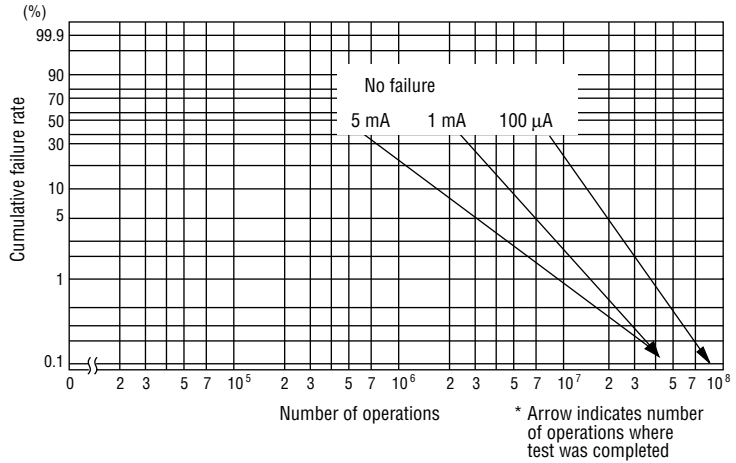
(7) Vibration test



LIFE EXPECTANCY DATA: ORD211

Load conditions

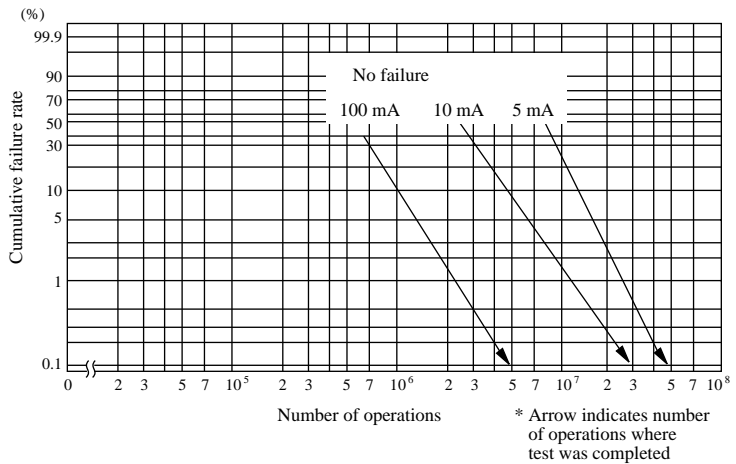
Voltage : 5 VDC
 Current : 100 μ A, 1 mA, 5 mA
 Load : Resistive load



3

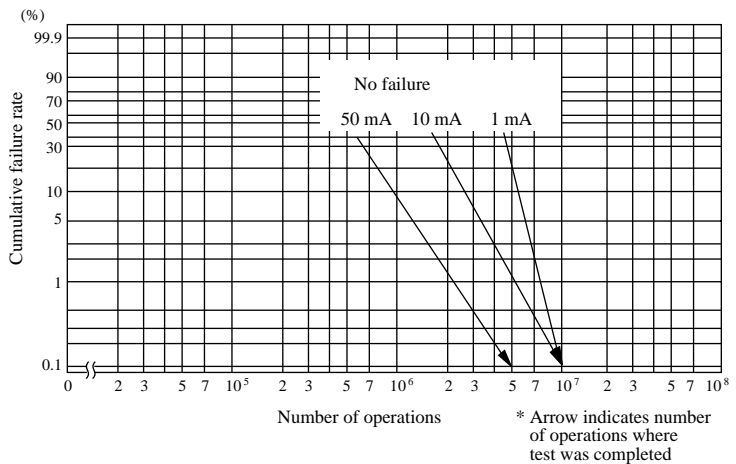
Load conditions

Voltage : 12 VDC
 Current : 5 mA, 10 mA, 100 mA
 Load : Resistive load



Load conditions

Voltage : 24 VDC
 Current : 1 mA, 10 mA, 50 mA
 Load : Resistive load





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.