

REED SWITCH

ORD219

General Purpose Miniature (Medium-level Load 100 V Max.)

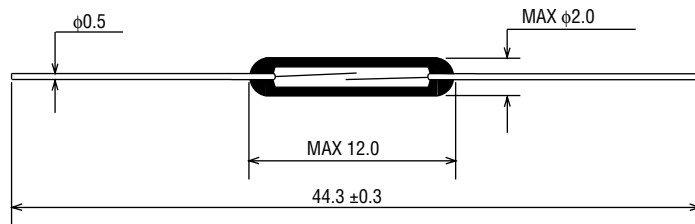
GENERAL DESCRIPTION

The ORD219 is a small single-contact reed switch designed for general control of medium-level loads less than 100 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.

External Dimensions (Unit:mm)



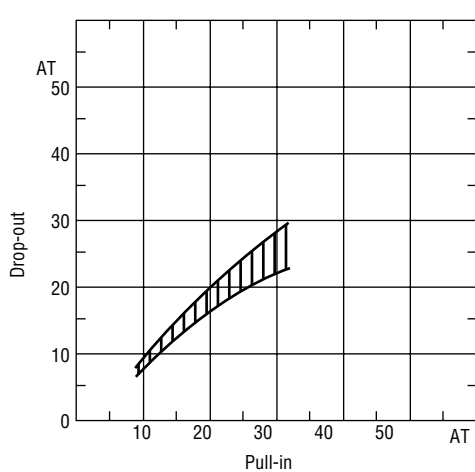
APPLICATIONS OF REED SWITCHES

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

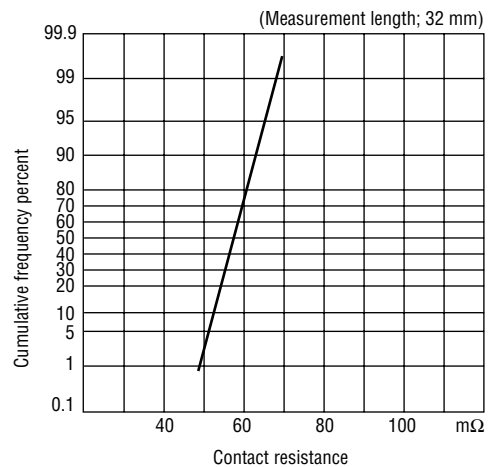
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Parameter	Symbol	Condition	Rated Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
Pull-in Value	PI	—	10	—	30	AT
Drop-out Value	DO	—	5	—	—	AT
Contact Resistance	CR	—	—	—	100	mΩ
Breakdown Voltage	—	—	200	—	—	VDC
Insulation Resistance	—	—	10 ⁹	—	—	Ω
Electrostatic Capacitance	—	—	—	—	0.3	pF
Contact Rating	—	—	—	—	10	VA
Maximum Switching Voltage	—	—	—	—	100 ^{DC} _{AC}	V
Maximum Switching Current	—	—	—	—	0.5	A
Maximum Carry Current	—	—	—	—	1.0	A

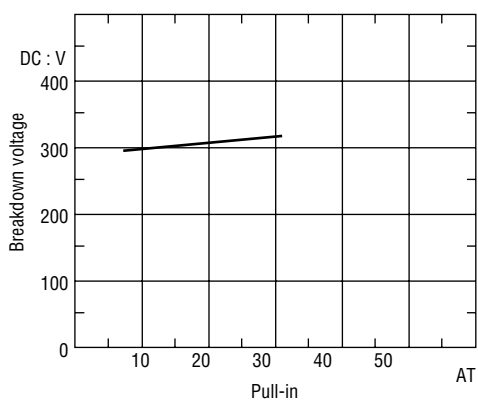
(1) Drop-out vs. Pull-in



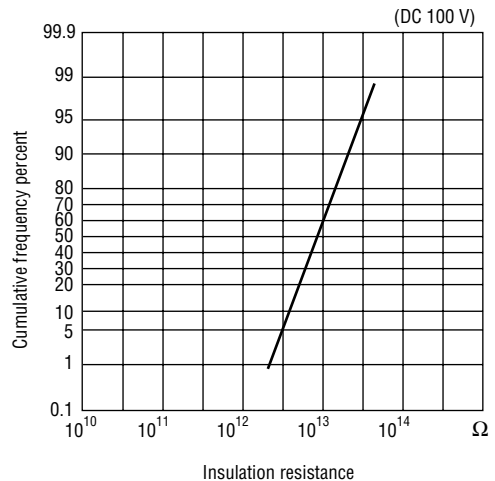
(2) Contact resistance



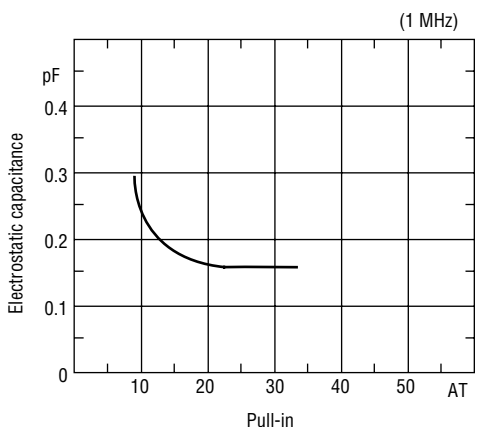
(3) Breakdown voltage



(4) Insulation resistance



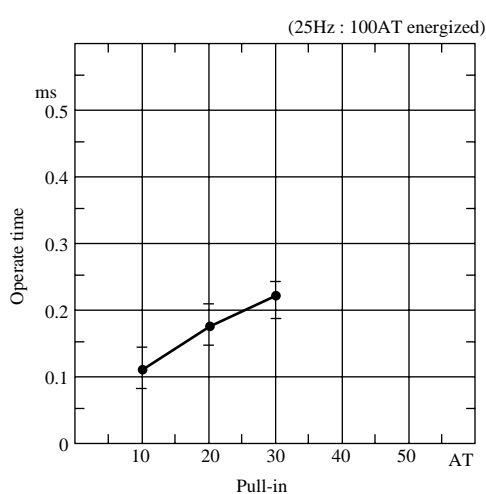
(5) Electrostatic capacitance



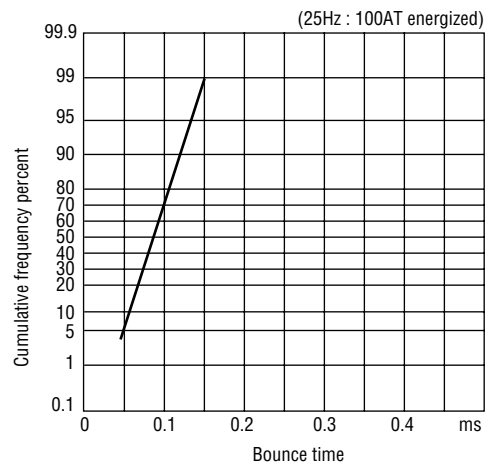
OPERATING CHARACTERISTICS

Parameter	Rated Value			Unit
	Min.	Typ.	Max.	
Operate Time	—	—	0.4	ms
Bounce Time	—	—	0.3	ms
Release Time	—	—	0.05	ms
Resonant Frequency	5500	5900	6300	Hz
Maximum Operating Frequency	—	—	500	Hz

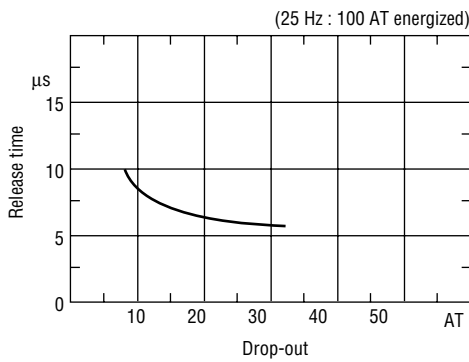
(1) Operate time



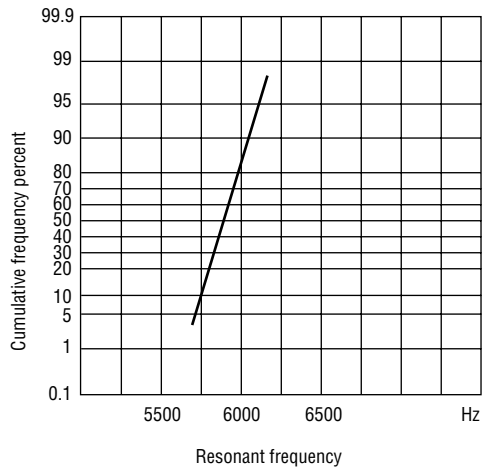
(2) Bounce time



(3) Release time

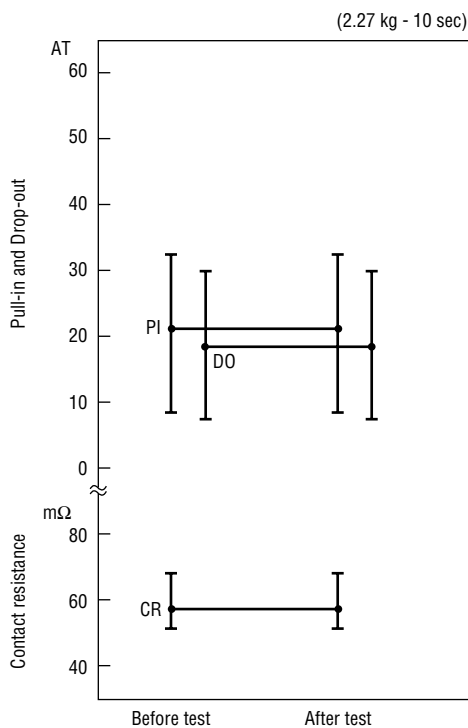


(4) Resonant frequency

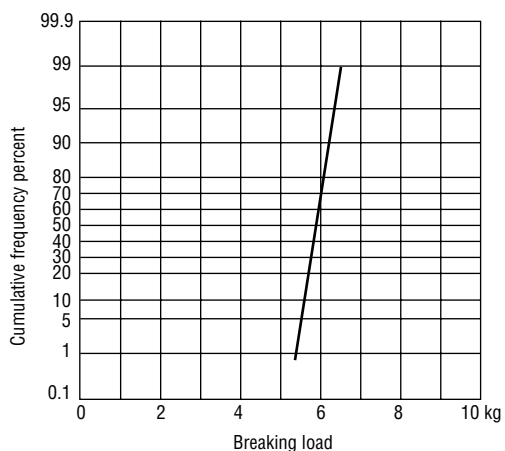


MECHANICAL CHARACTERISTICS

(1) Lead tensile test (static load)

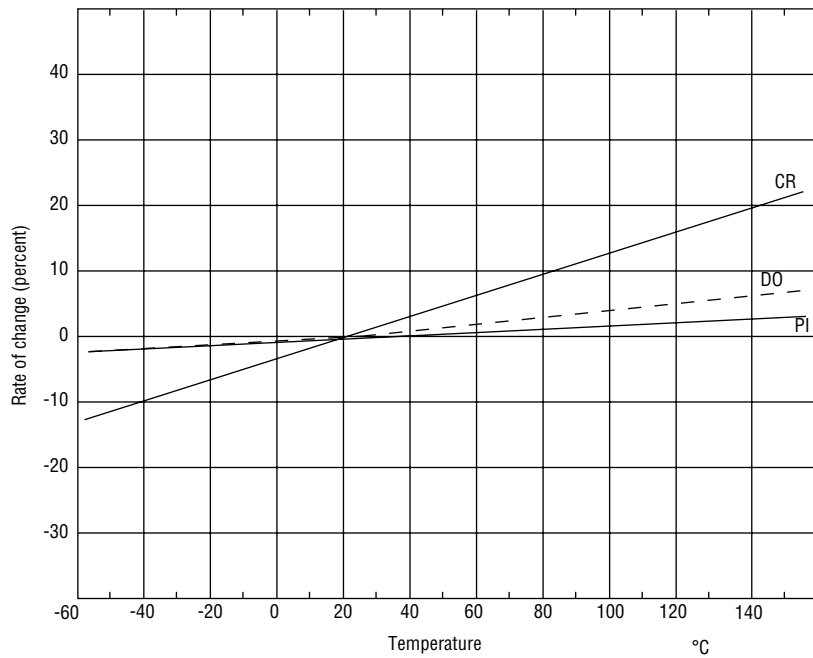


(2) Lead tensile strength

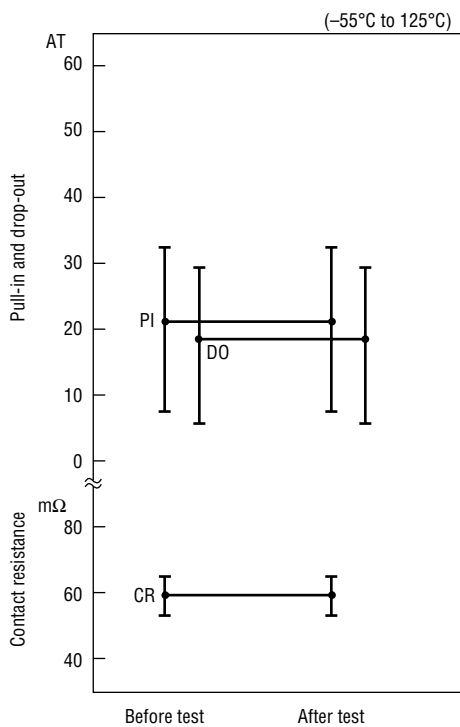


ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

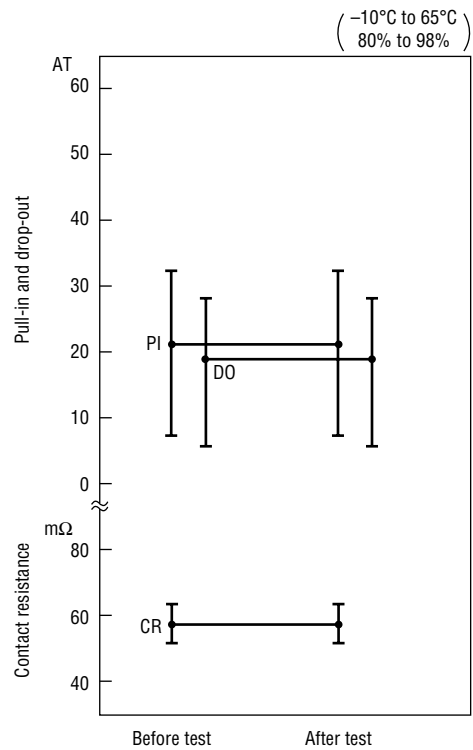
(1) Temperature characteristics



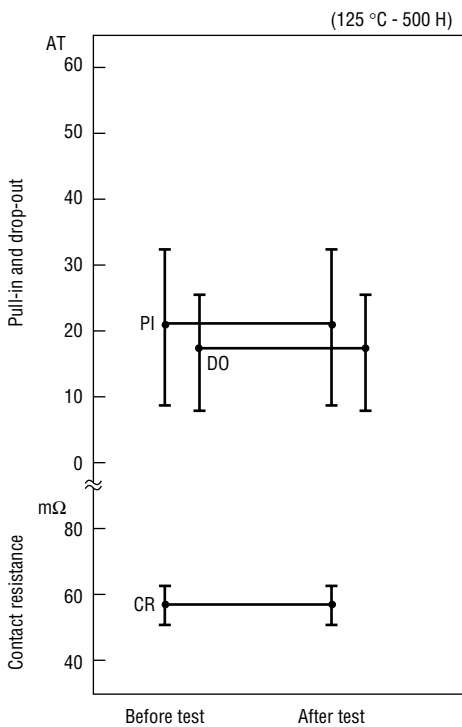
(2) Temperature cycle



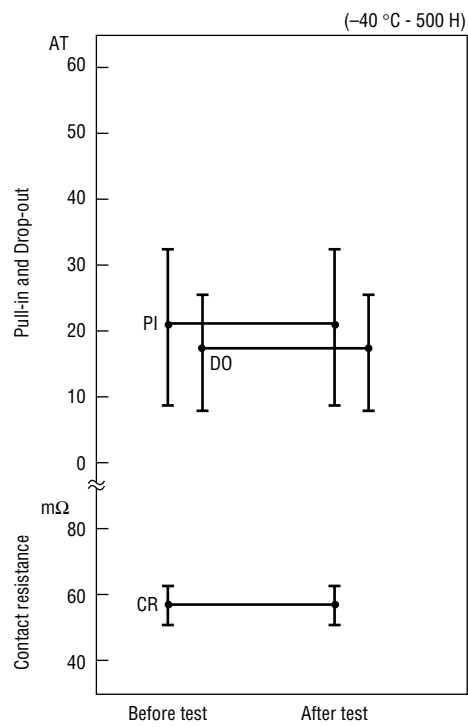
(3) Temperature and humidity cycle



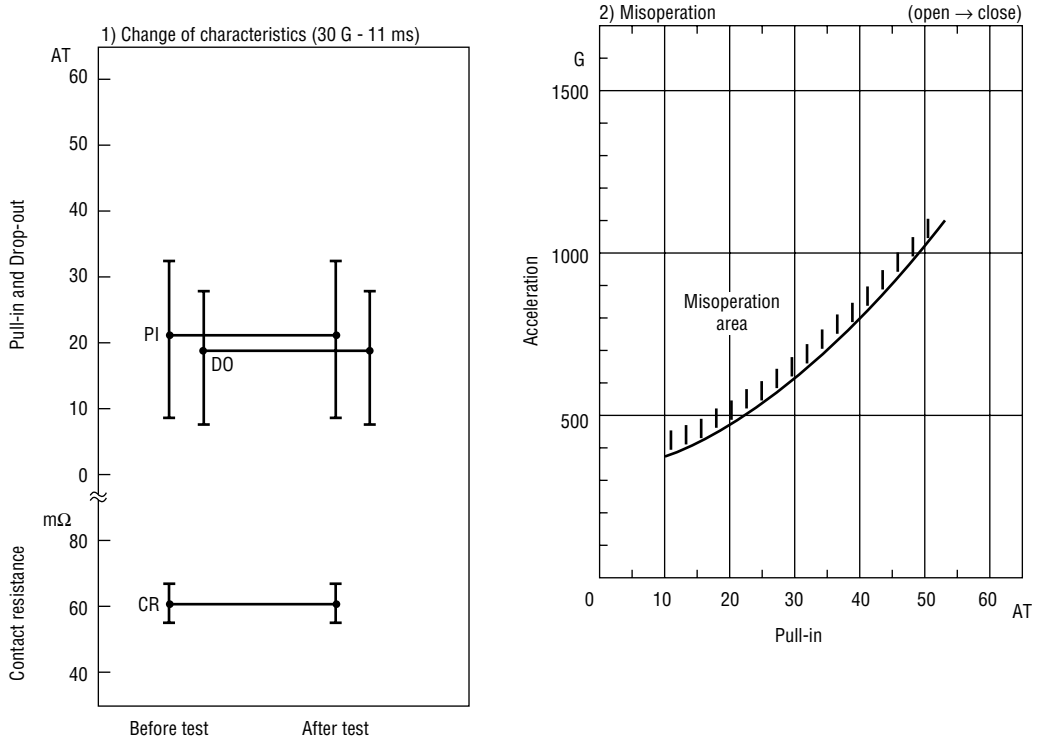
(4) High temperature storage test



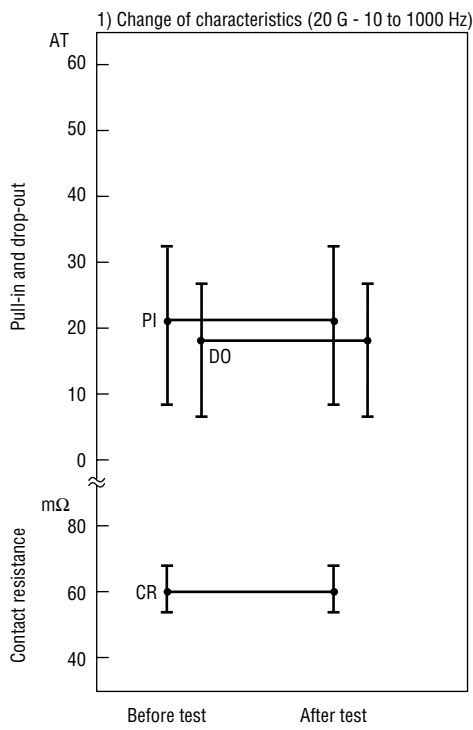
(5) Low temperature storage test



(6) Shock test



(7) Vibration test

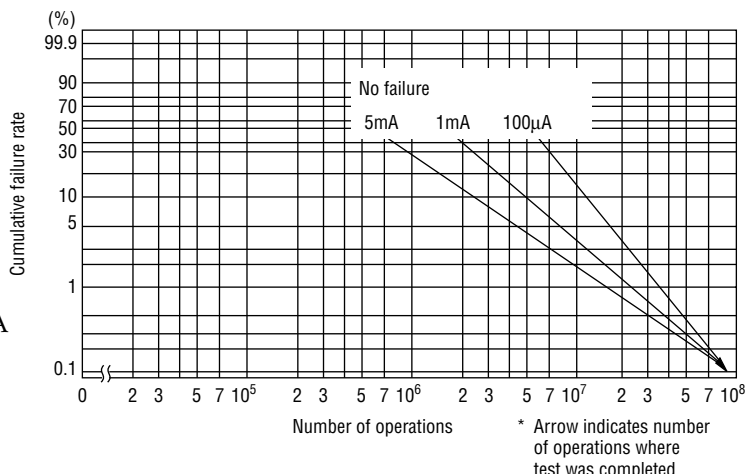


LIFE EXPECTANCY DATA: ORD219

Load conditions

Voltage : 5 VDC

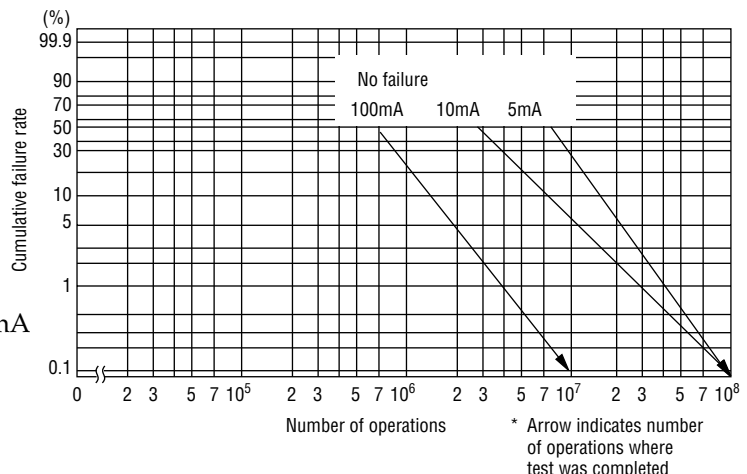
Current : 100 µA, 1 mA, 5 mA
Load : Resistive load



Load conditions

Voltage : 12 VDC

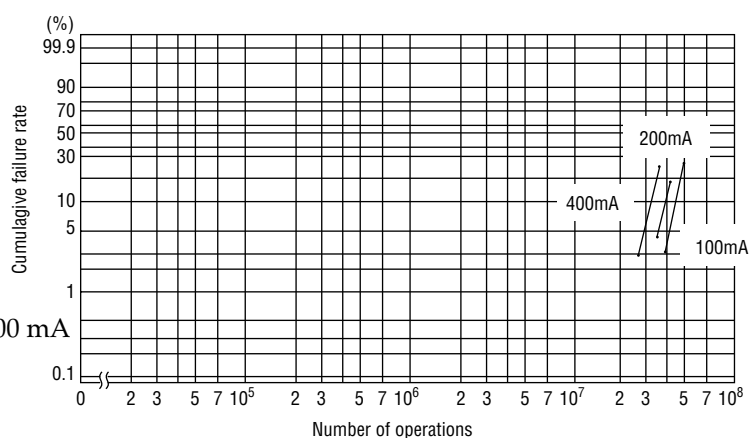
Current : 5 mA, 10 mA, 100 mA
Load : Resistive load



Load conditions

Voltage : 24 VDC

Current : 100 mA, 200 mA, 400 mA
Load : Resistive load



Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9