

Switching Spark Gap

CAM02X

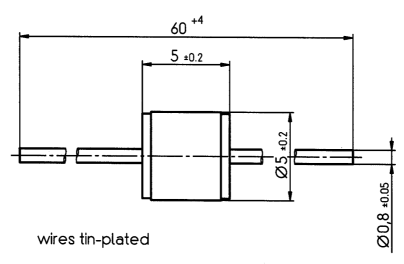
Ordering code: B88069X5410T502

DC spark-over voltage 1)2)	230 ± 15			V %	
Initial values					
Ignition time t _I after 24 hours in darkness 3)	95	99.9	100	%	
at –20 °C at +25; 125 °C	≤ 4 ≤ 2	≤ 5 ≤ 3	≤ 7 ≤ 4	s s	
Electrical life time		•	•		
Switching operations at +25; 125 °C	2 000 0	2 000 000			
Maximum switching frequency	25	25			
Test circuit parameters Open circuit voltage V _{0'} Loading resistance R Discharge capacitance C Inductance L Discharge peak current I _P	230 15 2.2 32 ~ 100	15 2.2 32			
Insulation resistance at 100 V _{dc}	> 0.1	> 0.1			
Capacitance at 1 MHz	< 2	< 2			
Weight	~ 1.5	~ 1.5		g	
Operation and storage temperature	-20 +	-20 +125		°C	
Climatic category (IEC 60068-1)	20/ 125	20/ 125/ 21			
Marking, red	CM - 230 - YY - MM -	230 - Nominal voltage YY - Year of production MM - Month of production			

AB E / AB PM Issue 02, 24.10.2003

At delivery AQL 0.65 level II, DIN ISO 2859
 In ionized mode, after load
 Time from capacitor charged to the first high voltage spark Test circuit: V_{ac} = 198 V; R = 36 kΩ; C = 2.2 μF

Ordering code: B88069X5410T502



Not to scale

Dimensions in mm

Non controlled document

[©] EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this data sheet, enclosures hereto and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А