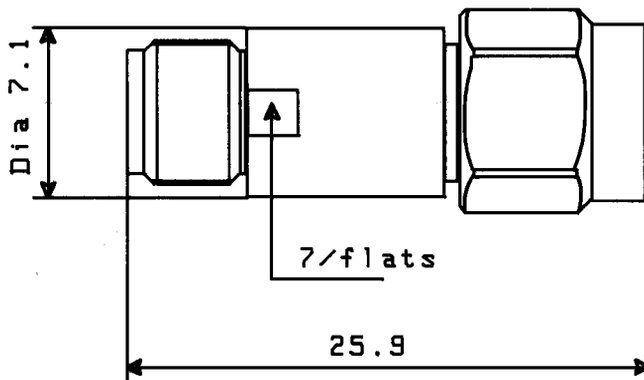




TITLE **0.1 - 40 GHz DC-BLOCK**

LTR. **A**

DRAWING:



GENERAL TOLERANCES : ± 0.5 mm

ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

FREQUENCY RANGE : 0.1 - 40 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms

FREQUENCY	0.1 - 18 GHz	18 - 40 GHz
V.S.W.R. max	1.25	1.35
INSERTION LOSS max	0.35 dB	0.60 dB
BREAKDOWN VOLTAGE max	100 V dc	

MECHANICAL CHARACTERISTICS:

CONNECTORS : SMA 2.9 male/female
 WEIGHT : 7 grams

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE : - 40°C + 85°C

Tentative data subject to change without notice.

PEN	QUALITY Dpt App.		LTR	REVISIONS	DATE	APP.
PAGE 1/1	DATE 06/04/90	NAME K.LUCIEN				

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 дистрибьюторами 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 РВ 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