



Electrical Characteristics

Nominal Impedance: 75 ohms
 Frequency Range: DC to 1 GHz
 Power: 0.5 Watts
 Operating Voltage (rms): 500 V maximum at sea level
 Dielectric Withstand Voltage (rms): 1500 V maximum at sea level
 Contact Resistance: 1.5 milliohms maximum

Mechanical Characteristics

Mating Cycles: 500 cycles minimum
 Interface Dimensions: Conform to MIL-C-39012

Environmental Characteristics

Temperature Range: -55 °C to +85 °C

PART	DESCRIPTION
1	Body Brass, nickel plated 1.78 µm minimum
2	Resistor 75 Ohm 1/2 Watt
3	Contact Brass, gold plated 0.076 µm - 0.127 µm
4	Dielectric POM
5	Shell Zink, nickel plated 1.78 µm minimum

CAD Issue	SN	2	03 Mar 03
First Issue	CN	1	09 Feb 95
DESCRIPTION OF REVISION	APPVD	ISS	DATE



Connectivity Solutions
 7-13 Russel Way,
 Watford Industrial Estate,
 Chelmsford, Essex,
 CM1 3AA, UK.
 Tel: +44 (0) 1245 359515
 Fax: +44 (0) 1245 359938

SCALE: Not To Scale	DRAWN BY:	S Nash
DIMENSIONS: mm	CHECKED BY:	P Couzens
TOLERANCES: ± 0.2mm unless otherwise stated	APPROVED BY:	P Couzens
	DATE:	03 Mar 03

TITLE: BNC 75 Ohm Terminator 1/2 W	PART NUMBER: VB775
PAGE: 1 of 1	

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