

Bobbins (9677182208)



Part Number: 9677182208

77 BOBBIN 3PC. ASSEMBLY COATED

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- - Last digit 8 = Coated Bobbin

Bobbins are an economical and well- proven core design for many applications where relatively low but stable inductance values are required.

For higher frequency designs, use small bobbins in 43 material.

□
For power applications, bobbins in 77 material are specified for A_L and dc bias limits.

Bobbins in Figures 2-5 can be supplied with a uniform thermo- set plastic coating which can withstand a minimum breakdown of 500Vrms. This coating will change the dimensions a maximum of 0.5 mm (0.020"). The last digit of the thermo- set plastic coated part is an "8".

□ **For any bobbin requirement not listed in the catalog, please contact our customer service group for availability and pricing.**

Weight: 14 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	18.95	Max	0.746	Max
B	23.2	Max	0.913	Max
D	13.65	Min	0.538	Min
F	11.8	Max	0.464	Max
G	1.7	Min	0.067	Min
H	2.6	Min	0.103	

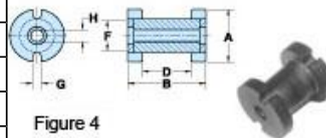


Figure 4

Chart Legend

A_L : Inductance Factor  NI : Value of dc Ampere- turns, A_w : Winding Area,
N/ AWG : Number of Turns/ Wire Size for Test Coil

Electrical Properties	
A_L (nH)	65 ±10%
A_L min. @ NI (At)	55 - 410
N/ AWG	95/22
A_w (cm ²)	0.42 Min

Bobbins are tested for A_L value at 1kHz < 10 gauss.

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