

# Surface Mount Ferrite Chip Beads

ACSB-03-T



RoHS/RoHS II Compliant



4.00 x 3.10 x 2.60mm

## FEATURES:

- Suitable for high density mounting or where board space is at a premium.
- Superior attenuation across a broad frequency range up to GHz range.
- Wide operating temperature range of -40°C to +85°C.
- RoHS Compliant and lead free.

## APPLICATIONS:

- Notebooks, Tablets, Smartphones, Cameras, DVD/Blu-ray players, LED TVs, Motherboards, Power Supplies, Modems

## STANDARD SPECIFICATIONS:

### PARAMETERS

ABRACON P/N:	ACSB-03-T
Operating temperature:	-40°C to +85°C
Storage Temperature and Humidity (In Tape and Reel)	+5°C to +40°C, 60% to 70% RH

### Key Electrical Specifications

Impedance	Test Frequency	Temperature Rise Current
Z (Ω)	MHz	IDC Max (A)
27 Min	25	5
47 ± 20%	100	

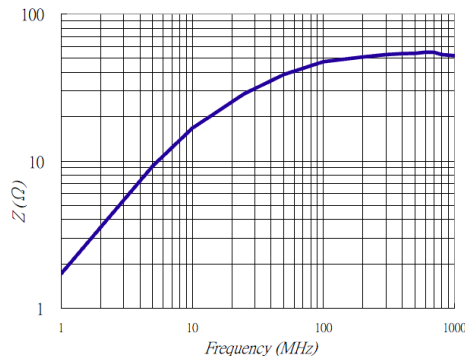
### Test Conditions

Instrument: Agilent 4294A Precision Impedance Analyzer.

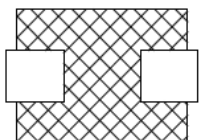
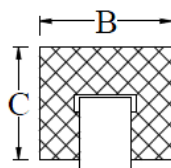
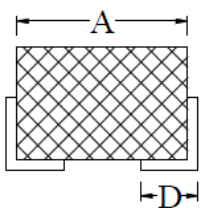
IDC: Based on temperature rise ( $\Delta T$  : 40°C TYP. )

## ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVE

Typical Impedance v.s. Frequency Curve

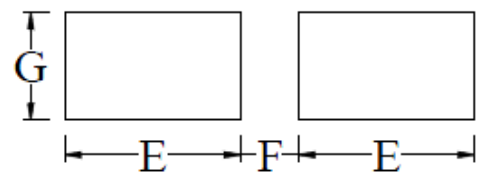


## OUTLINE DIMENSIONS:



A	B	C	D
4.00±0.15	3.10±0.10	2.60±0.10	1.35±0.15

### Recommended Land Pattern



E	F	G
3.00 ref.	1.0 ref.	1.8 ref.

Dimension: mm

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

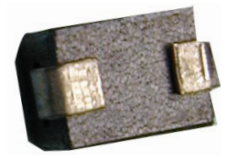
Revised: 09.20.13

# Surface Mount Ferrite Chip Beads

ACSB-03-T

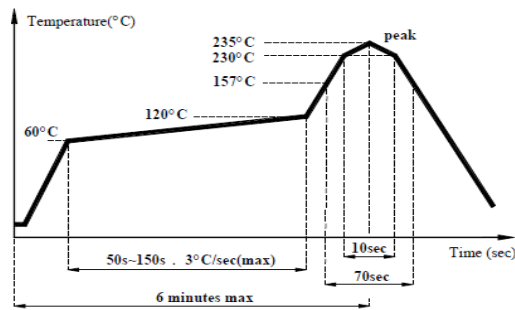


RoHS/RoHS II Compliant



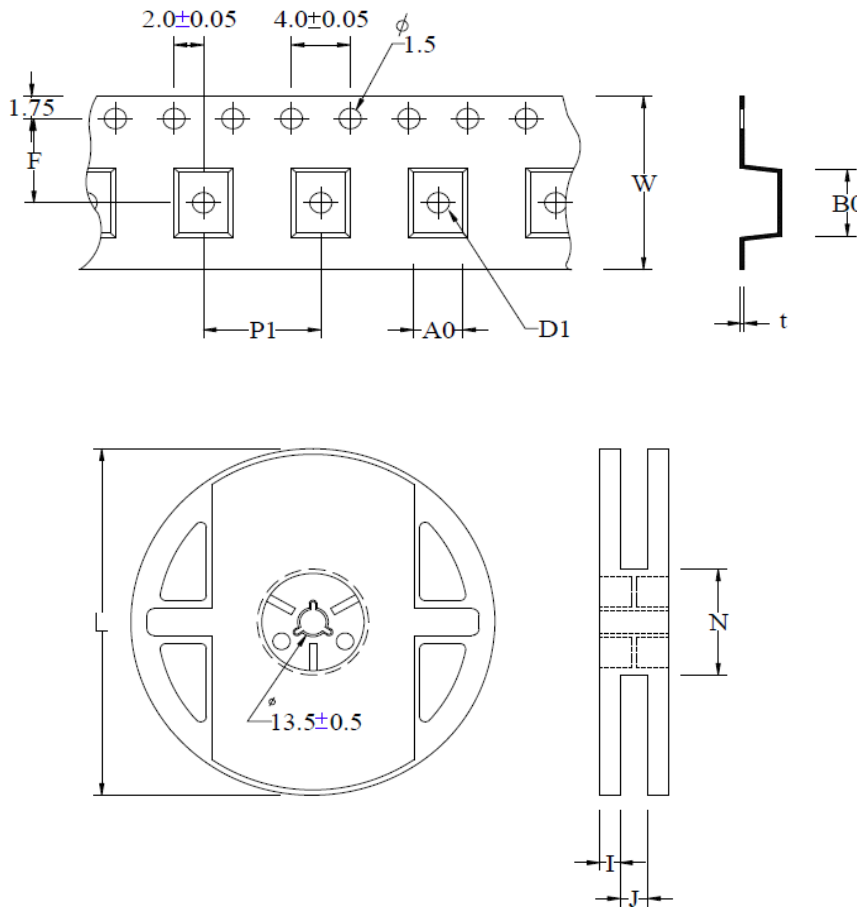
4.00 x 3.10 x 2.60mm

## REFLOW PROFILE:



## TAPE & REEL:

**Packing**  
T: 500pcs / reel



A0	B0	D1	F	P1	W	t	L	I	J	N
3.45 ± 0.1	4.90 ± 0.1	1.5	5.5	8	12	0.27	178	1.4	12	60

**Dimension: mm**

**ATTENTION:** Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

Revised: 09.20.13

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9