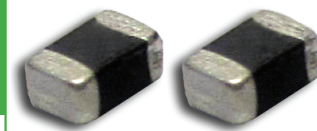


MULTILAYER FERRITE CHIP INDUCTOR

AIML-0603HC

RoHS/RoHS II Compliant



1.6 x 0.8 x 0.8mm

FEATURES:

- Monolithic structure for higher reliability, compact size, & lightweight
- Magnetically shielded design to eliminate cross coupling
- Excellent solderability and heat resistance for reflow soldering
- Perfect shape for PCB mounting with no polarity

APPLICATIONS:

- DC/DC converter circuit for Front End Module such as Skyworks Solution
- Portable AV equipments such as Digital Camera, Camcorder remote Control.

STANDARD SPECIFICATIONS:

PARAMETERS

ABRACON P/N:	AIML-0603HC-xxx
Operating temperature:	-55°C to + 125°C
Storage temperature:	-55°C to + 125°C

Part No.	L(μ H)	Tolerance	Test Freq.	SRF(MHz)	DCR(Ω)	Isat(mA)	Irms(mA)
		(%)	(MHz)	(min)	$\pm 30\%$	(max)	(max)
AIML-0603HC-3R3M	3.3	M	1	70	0.40	80	600
AIML-0603HC-4R7M	4.7	M	1	50	0.50	60	500

Test Conditions and equipments

L, Q: HP4291 Impedance Analyzer

DCR: HP4263A LCR meter

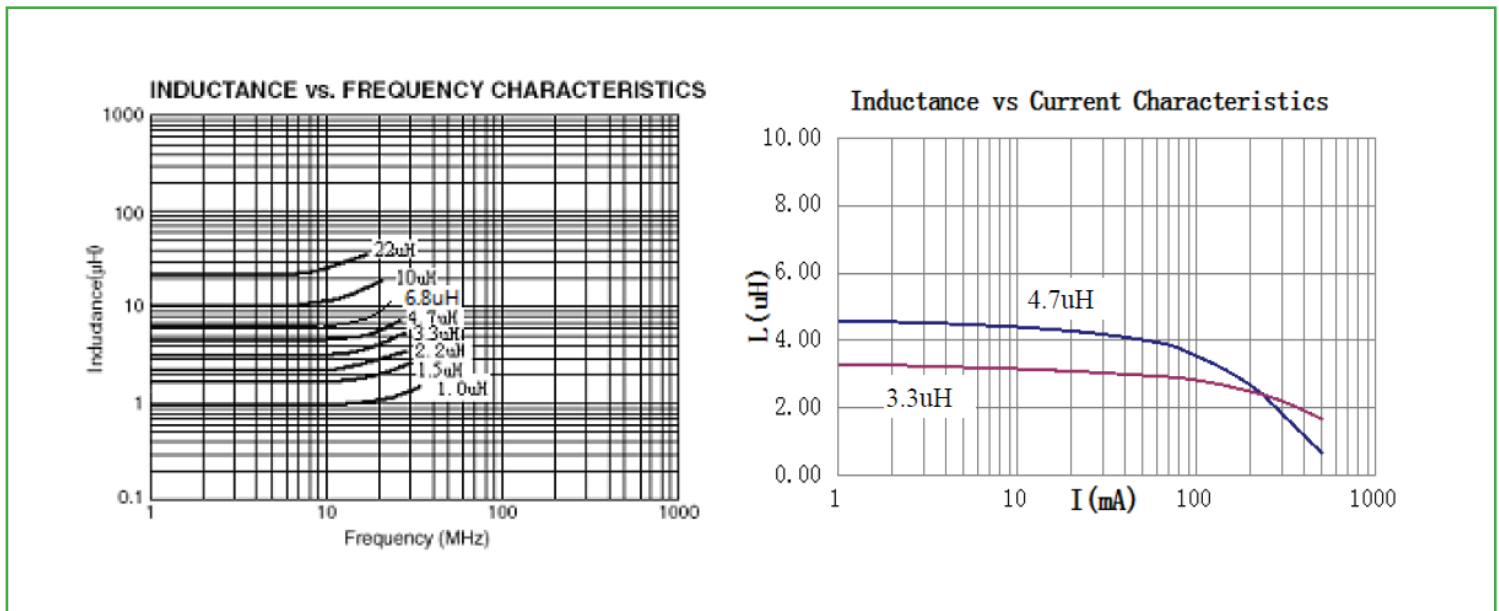
SRF: HP4291 Impedance analyzer

Irms: HP4291 Impedance Analyzer, DC power HP6632 and Adapter HP16200.

Current when temperature of the product reaches +40°C.

Isat: HP4291 Impedance Analyzer, DC power HP6632 and Adapter HP16200. $\Delta L/L$ (initial) $\geq -30\%$

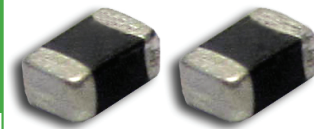
ELECTRICAL CHARACTERISTICS CURVES



MULTILAYER FERRITE CHIP INDUCTOR

AIML-0603HC

RoHS/RoHS II Compliant



1.6 x 0.8 x 0.8mm

OPTIONS AND PART IDENTIFICATION:

AIML-0603HC- -

Inductance Code

Please refer to the table above

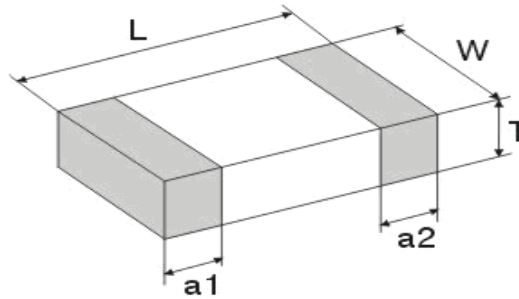
Tolerance

M: ±20%

Packaging

T: Tape and Reel
(4kpcs / reel)

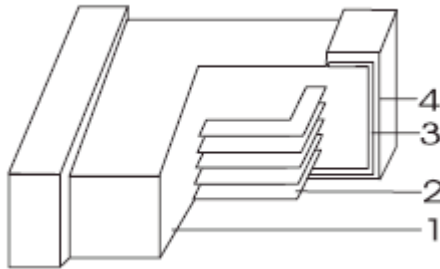
OUTLINE DRAWING:



Dimension: mm

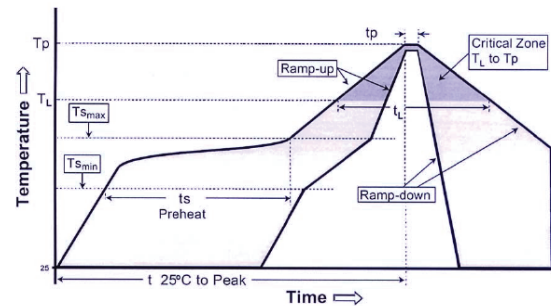
L	W	T	a1,a2
1.60±0.15	0.80±0.15	0.80±0.15	0.30±0.20

MATERIAL:



Part Name	Material
1 Base Material	Ferrite (Ni-Cu-Zn series)
2 Internal Conductor	Ag
3 Terminal Electrode	Ag
4 Terminal Electrode	Ni-Sn

REFLOW PROFILE:

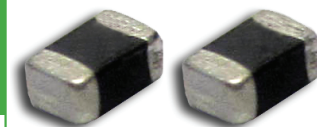


Profile Feature	Lead-Free Assembly
Average Ramp-Up Rate (Tsmax to Tp)	3°C /second max.
Preheat <ul style="list-style-type: none"> - Temperature Min (T_{min}) - Temperature Max (T_{max}) - Time (t_{min} to t_{max}) min to t_{max} 	150 °C 200 °C 60-180 seconds
Time maintained above: <ul style="list-style-type: none"> - Temperature (T_L) - Time (t_L) 	217 °C 60-150 seconds
Peak/Classification Temperature (T _p) Peak/Classification Time (T _p)	260 °C 3-4 seconds
Time within 5 °C of actual Peak Temperature (t _p)	20-40 seconds
Ramp-Down Rate	6°C/second max.
Time 25 °C to Peak Temperature	8 minutes max.

MULTILAYER FERRITE CHIP INDUCTOR

AIML-0603HC

RoHS/RoHS II Compliant

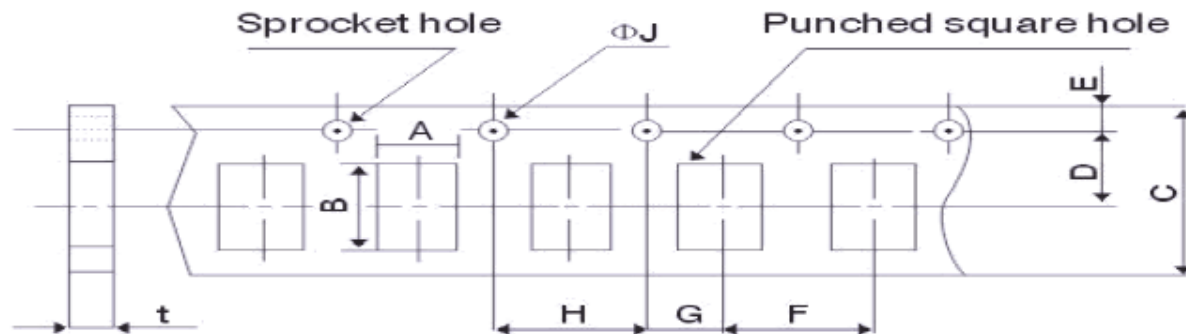


1.6 x 0.8 x 0.8mm

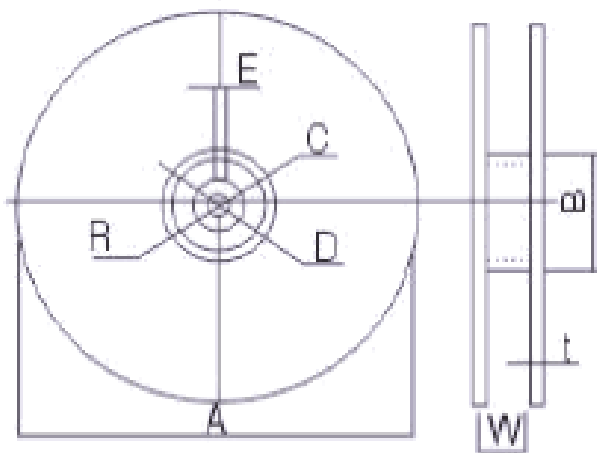
TAPE & REEL:

Packing

T: 4,000pcs / reel



A	B	C	D	E	F	G	H	ΦJ	t(max)
1.05±0.15	1.9±0.15	8.0±0.3	3.5±0.05	1.75±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	4.0±0.1	1.5+0.1/-0	1.0±0.05

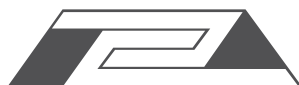


A	178±2
B	60±2
C	13.0±0.5
D	21.0±0.8
E	2.0±0.5
W	10.0±1.15
t	1.2±0.2
R	1.0±0.25

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



ABRACON
CORPORATION

Visit 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

Revised: 01.10.14

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

«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