

# 0805 Multilayer Ferrite Chip Bead

ACML-0805



RoHS/RoHS II compliant



2.00 x 1.25 x 0.85mm

## FEATURES:

- Multilayer monolithic construction yields high reliability
- Nickel barrier terminations provide excellent solder heat resistance
- Suitable for flow and RoHS reflow soldering

## APPLICATIONS:

- Video equipment, audio equipment
- Automotive electrical equipment
- Communication equipment
- OA equipment and other

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

### PARAMETERS

Operating temperature: -55°C to + 125°C

Storage temperature : -55°C to + 125°C

| Part Number   | Impedance         | Frequency | DC resistance   | Rated Current  |
|---------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|
| Units         | $\Omega \pm 25\%$ | MHz       | $\Omega$ max    | mA max         |
| Symbol        | Z                 | F         | R <sub>DC</sub> | I <sub>R</sub> |
| ACML-0805-070 | 7                 | 100       | 0.05            | 2200           |
| ACML-0805-110 | 11                | 100       | 0.05            | 2000           |
| ACML-0805-170 | 17                | 100       | 0.05            | 2000           |
| ACML-0805-190 | 19                | 100       | 0.05            | 2000           |
| ACML-0805-260 | 26                | 100       | 0.05            | 1500           |
| ACML-0805-310 | 31                | 100       | 0.05            | 1500           |
| ACML-0805-360 | 36                | 100       | 0.05            | 1500           |
| ACML-0805-500 | 50                | 100       | 0.05            | 1000           |
| ACML-0805-600 | 60                | 100       | 0.05            | 1000           |
| ACML-0805-700 | 70                | 100       | 0.08            | 1000           |
| ACML-0805-800 | 80                | 100       | 0.10            | 1000           |
| ACML-0805-101 | 100               | 100       | 0.12            | 1000           |
| ACML-0805-121 | 120               | 100       | 0.15            | 800            |
| ACML-0805-151 | 150               | 100       | 0.15            | 800            |
| ACML-0805-181 | 180               | 100       | 0.20            | 600            |
| ACML-0805-221 | 220               | 100       | 0.20            | 600            |
| ACML-0805-301 | 300               | 100       | 0.25            | 500            |
| ACML-0805-501 | 500               | 100       | 0.30            | 500            |
| ACML-0805-601 | 600               | 100       | 0.35            | 500            |
| ACML-0805-751 | 750               | 100       | 0.35            | 300            |
| ACML-0805-102 | 1000              | 100       | 0.45            | 300            |
| ACML-0805-122 | 1200              | 50        | 0.50            | 200            |
| ACML-0805-152 | 1500              | 50        | 0.65            | 200            |
| ACML-0805-202 | 2000              | 50        | 0.80            | 200            |

### Test Conditions and Equipments

**I<sub>R</sub>:** Rated current applied when the chip surface temperature rise just 20°C against chip surface temperature.

**Electric power supplier, Electric current meter, Thermometer.**

**Z:** Impedance Analyzer HP4291 or equivalent, 50mV.

**DCR:** LCR Meter HP4263A or equivalent

# 0805 Multilayer Ferrite Chip Bead

ACML-0805



RoHS/RoHS II compliant



2.00 x 1.25 x 0.85mm

## OPTIONS AND PART IDENTIFICATION

ACML-0805 -  -

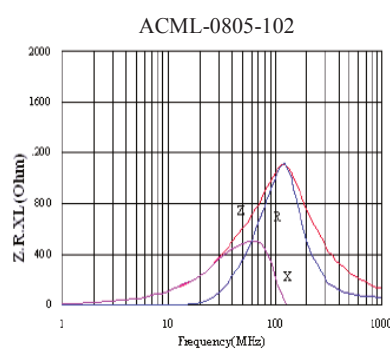
### Impedance Code

Please refer to the P/N table

### Packaging

T: Tape and Reel  
(4kpcs / reel)

## FREQUENCY CHARACTERISTICS



# 0805 Multilayer Ferrite Chip Bead

ACML-0805

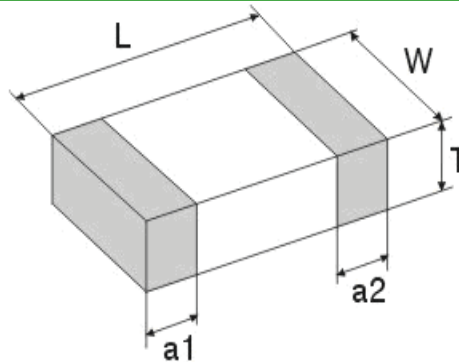


RoHS/RoHS II compliant



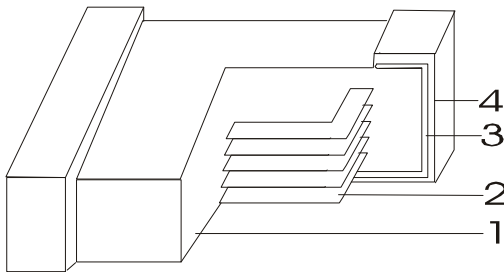
2.00 x 1.25 x 0.85mm

## MECHANICAL DIMENSIONS



| L         | W         | T         | a1, a2    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2.00±0.20 | 1.25±0.20 | 0.85±0.20 | 0.50±0.30 |

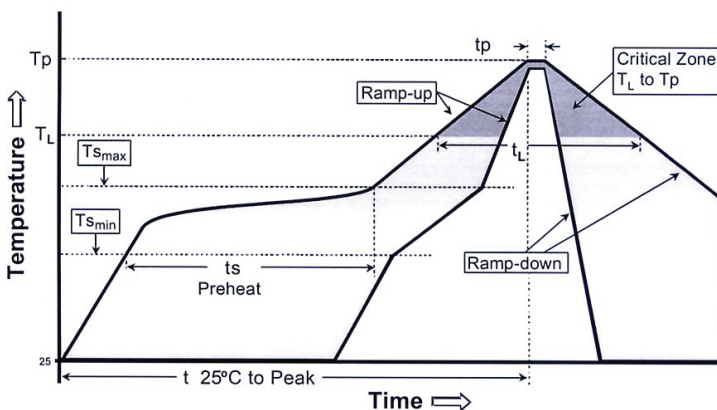
## Materials



|   | Part Name          | Material |
|---|--------------------|----------|
| 1 | Base Material      | Ferrite  |
| 2 | Internal Conductor | Ag       |
| 3 | Terminal Electrode | Ag       |
| 4 | Terminal Electrode | Ni-Sn    |

Dimension: mm

## REFLOW PROFILE



| Profile Feature   | Lead-Free Assembly                 |
|---|------------------------------------|
| Average Ramp-Up Rate (T <sub>smax</sub> to T <sub>p</sub> )   | 3°C/second max.                    |
| Preheat<br>– Temperature Min (T <sub>smin</sub> )<br>– Temperature Max (T <sub>smax</sub> )<br>– Time (t <sub>smin</sub> to t <sub>smax</sub> ) | 150 °C<br>200 °C<br>60-180 seconds |
| Time maintained above:<br>– Temperature (T <sub>L</sub> )<br>– Time (t <sub>L</sub> )   | 217 °C<br>60-150 seconds           |
| Peak/Classification Temperature (T <sub>p</sub> )<br>Peak/Classification Time (T <sub>p</sub> )   | 260 °C<br>3-4 seconds              |
| Time within 5 °C of actual Peak Temperature (t <sub>p</sub> )   | 20-40 seconds                      |
| Ramp-Down Rate  | 6°C/second max.                    |
| Time 25 °C to Peak Temperature  | 8 minutes max.                     |

ABRACON IS  
ISO9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 04.09.14**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

# 0805 Multilayer Ferrite Chip Bead

ACML-0805



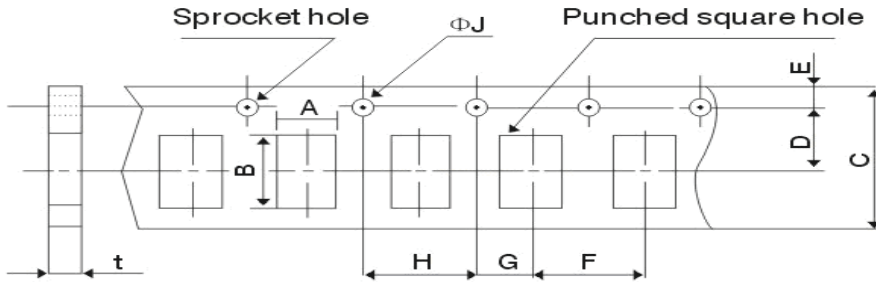
RoHS/RoHS II compliant



2.00 x 1.25 x 0.85mm

## TAPE & REEL:

T= tape and reel (4,000 pcs per reel)



|        |            |
|--------|------------|
| A      | 1.5±0.15   |
| B      | 2.5±0.2    |
| C      | 8.0±0.3    |
| D      | 3.5±0.05   |
| E      | 1.75±0.1   |
| F      | 4.0±0.1    |
| G      | 2.0±0.05   |
| H      | 4.0±0.1    |
| ΦJ     | 1.5+0.1/-0 |
| t(max) | 1.1±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  
ISO9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 04.09.14**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.