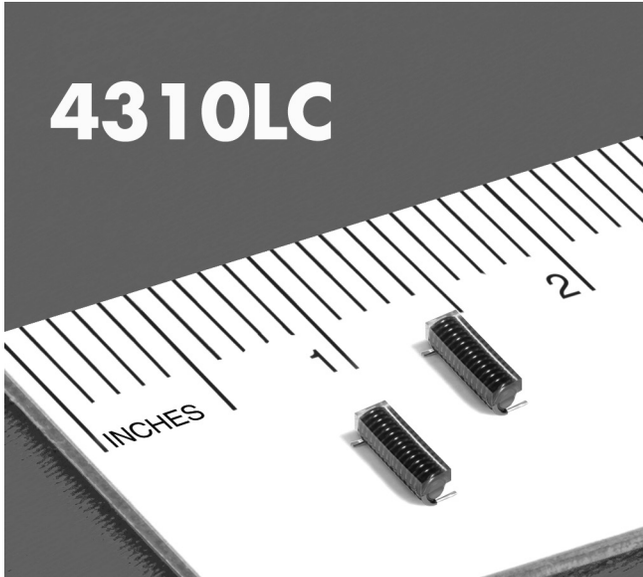


NEW!

Wideband Bias Chokes – 4310LC



- Flat bandwidth with high impedance to 6 GHz
- Low DCR and excellent current handling
- Ideal for use in high current bias Tee applications

Core material Ferrite**Environmental** RoHS compliant, halogen free**Terminations** RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper. Other terminations available at additional cost.**Weight** 0.42 g**Ambient temperature** –40°C to +85°C with Irms current, +85°C to +125°C with derated current**Storage temperature** Component: –40°C to +85°C. Tape and reel packaging: –40°C to +80°C**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)**Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)**

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 350/7" reel, 1500/13" reel; Plastic tape: 24 mm wide, 0.3 mm thick, 12 mm pocket spacing, 3.5 mm pocket depth**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf.

Part number ¹	Inductance ² ±10% (µH)	SRF (typ) ³ (MHz)	DCR (max) ⁴ (mOhm)	Irms (A) ⁵	
				20°C rise	40°C rise
4310LC-132KE_	1.30	235	15.1	2.7	4.2
4310LC-352KE_	3.50	188	49.0	2.3	3.1

1. When ordering, please specify **packaging** code:**4310LC-132KEC****Packaging:** C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (350 parts per full reel).

B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Factory order only, not stocked (1500 parts per full reel).

2. Inductance measured at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc using an Agilent/HP 16193 fixture in Agilent/HP 4284A impedance analyzer. or equivalents.

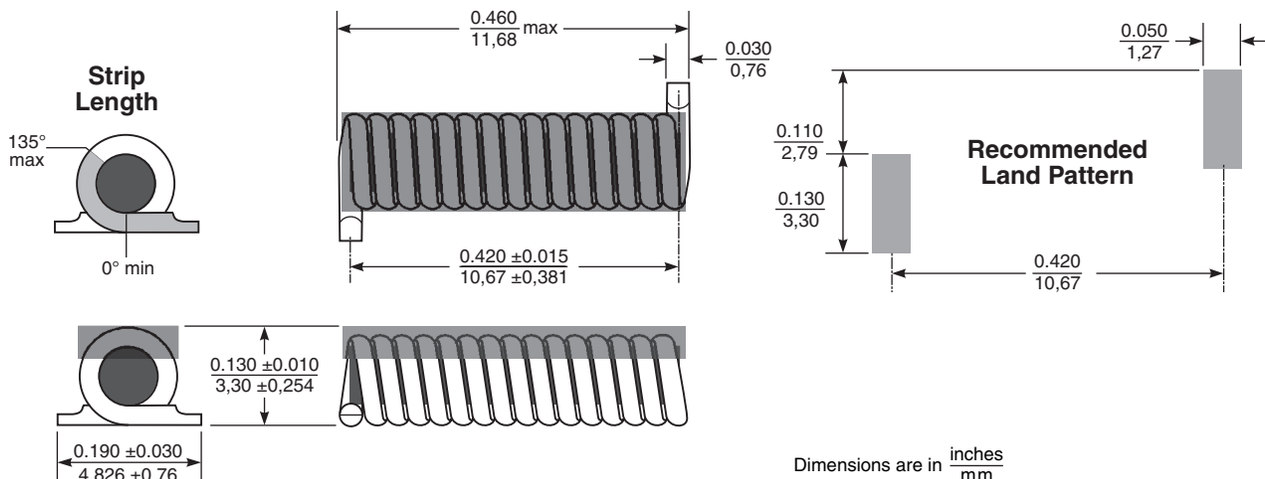
3. SRF measured using Agilent/HP 8753D network analyzer or equivalent and a Coilcraft SMD-F test fixture.

4. DCR measured on Keithley 580 micro-ohmmeter or equivalent.

5. Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient. Because of their open construction, these parts will not saturate.

7. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 878-1 Revised 01/03/12

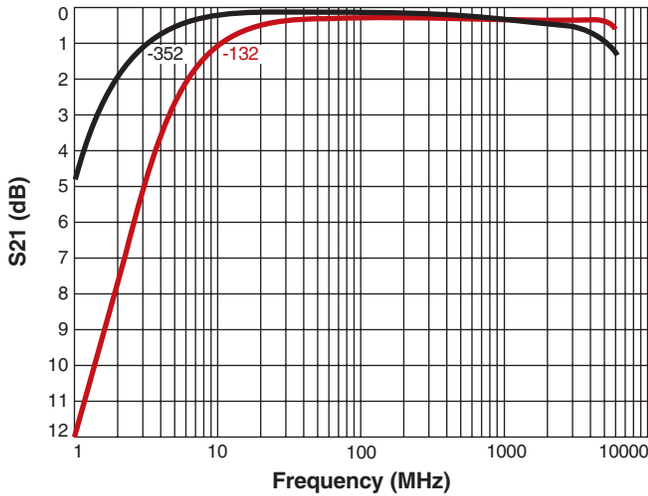
© Coilcraft Inc. 2014

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

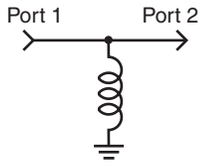
NEW!

Wideband Bias Chokes - 4310LC

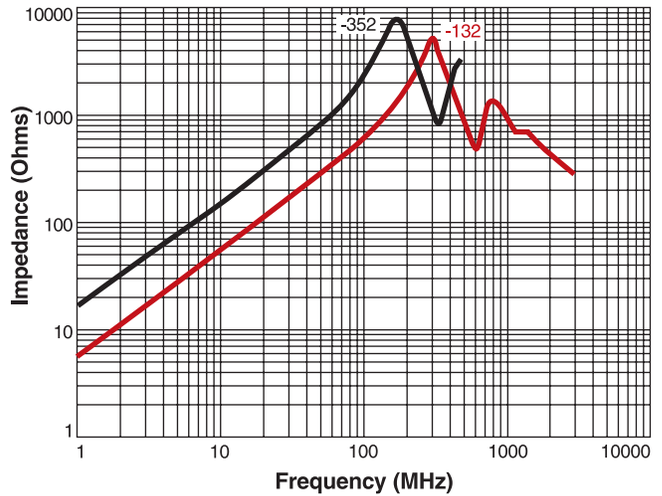
Insertion Loss (Ref: 50 Ohms)



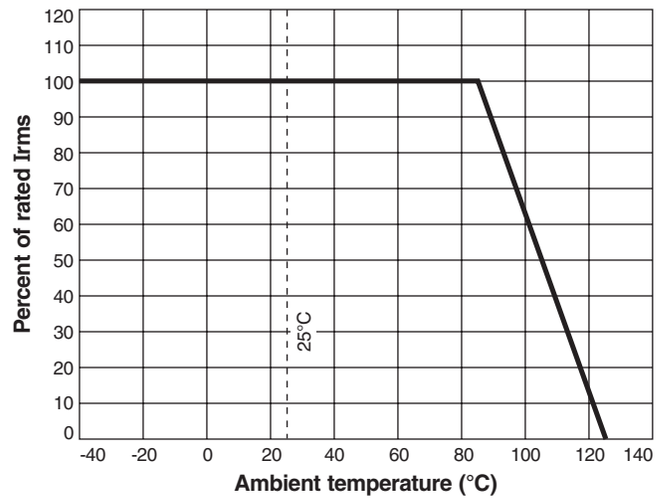
Insertion loss measured in a bias tee configuration with an Agilent/HP 8753ES network analyzer.



Impedance vs Frequency



Irms Derating





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

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