



Quality Products. Service Excellence.

R.F. & Hash Chokes 1531-1535 Series

Features



- All models impregnated with a moisture and fungus resistant varnish.
- Lead length of 1.5" (+/- 0.13")
- Wound for low distributed capacity by using solenoid (single coil) windings.
- Includes vinyl insulation covering.
- Ambient Temperature range -40°C to +105°C



Part No.	Inductance L	L Tolerance	Q Minimum	Test Frequency	Self Resonant	Maximum	Maximum	Coil Diameter	Core Material	Core Length	Coil Type
					Min. Freq. (MHz)	D.C. Resistor (Ohms)	D.C. Current (ma.)				
1531L	2.4 uH	+/- 10%	56	7.9 MHz	120	0.19	1500	0.27	Phenolic	0.75	Single
1531R	10 uH	+/- 10%	36	7.9 MHz	61	1.5	500	0.27	Phenolic	0.75	Single
1532A	10 uH	+/- 10%	69	2.5 MHz	40	0.11	1500	0.29	Iron	0.88	Single
1532B	15 uH	+/- 10%	62	2.5 MHz	33	0.17	1000	0.29	Iron	0.88	Single
1532C	24 uH	+/- 10%	65	2.5 MHz	25	0.34	800	0.29	Iron	0.88	Single
1532D	39 uH	+/- 10%	70	2.5 MHz	0.2	0.65	600	0.29	Iron	0.88	Single
1532E	55 uH	+/- 10%	72	2.5 MHz	17	1	500	0.29	Iron	0.88	Single
1532H	100 uH	+/- 10%	107	0.79 MHz	12	3	400	0.29	Iron	0.88	Single

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.