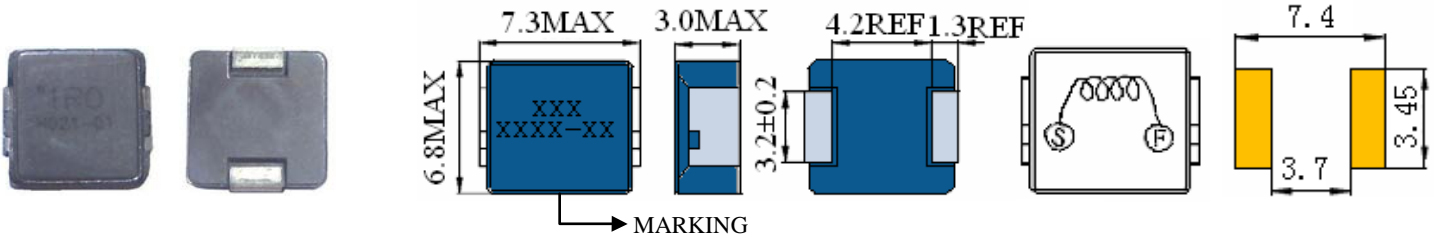


SCIHP0730

SMD POWER INDUCTORS



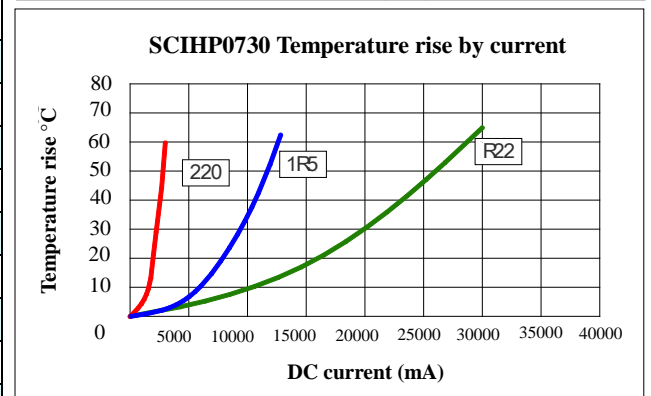
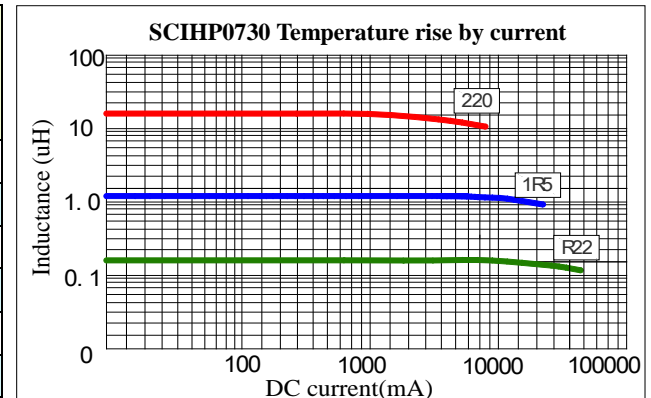
• Features

1. Lowest DCR/uH in this small package size.
2. Frequency range up to 5.0MHZ.
3. -55°C to +125°C operating temperature.
4. Handles high transient current spikes without saturation.
5. Composite construction providing extremely low buzz noise.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part Number	Inductance (uH) (1)	Test Frequency	DC Resistance (Ω MAX) (2)	Saturation Current (A) (3)	Temperature Current (A) (4)
SCIHP0730-R22N	0.22	200KHZ	3.1m	34	22
SCIHP0730-R33M	0.33	200KHZ	3.9m	28	20
SCIHP0730-R47M	0.47	200KHZ	4.2m	24	17.5
SCIHP0730-R56M	0.56	200KHZ	5.3m	23	15.5
SCIHP0730-R68M	0.68	200KHZ	5.5m	22	15.5
SCIHP0730-R82M	0.82	200KHZ	8m	19	13
SCIHP0730-1R0M	1.0	200KHZ	10m	17	11
SCIHP0730-1R5M	1.5	200KHZ	15m	15	9
SCIHP0730-2R2M	2.2	200KHZ	20m	12	8
SCIHP0730-2R5M	2.5	200KHZ	22m	11	8
SCIHP0730-3R3M	3.3	200KHZ	30m	10	6
SCIHP0730-4R7M	4.7	200KHZ	40m	8	5
SCIHP0730-5R6M	5.6	200KHZ	54m	7.5	5
SCIHP0730-6R8M	6.8	200KHZ	60m	7	4.5
SCIHP0730-8R2M	8.2	200KHZ	68m	6	4
SCIHP0730-100M	10.0	200KHZ	105m	5.5	3
SCIHP0730-220M	22.0	200KHZ	230m	3	2



(1). Inductance tolerance $\pm 20\%$ tested at 0.25V, 0ADC and 25°C

(2). DCR measured at 25°C.

(3). The DC current at which the inductance decreases by 20% from its initial value.

(4). The DC current that results in a 40°C temperature rise from 25°C ambient

(*) Part temperature (ambient + temp rise) should not exceed 125°C under worst case operating conditions. Circuit design, component placement, PCB trace size and thickness, airflow and other cooling provisions may affect the temperature of the part. Part temperature should be verified in the end application.

[Click here for QUANTITY PER REEL & PACKING INFORMATION](#)

Custom versions available upon request.



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.