

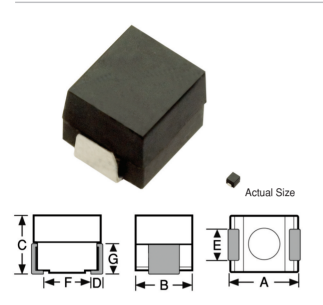
DASH NUMBER. \*100 UC. TANCE OF THE PARTY OF

MAXING PESSIANCE

RESERVENT RATING

# Power Inductors

# **Shielded Surface Mount Power Inductors**



### **Physical Parameters**

	Inches	Millimeters		
Α	0.095 to 0.115	2.41 to 2.92		
В	0.085 to 0.105	2.16 to 2.66		
С	0.0755 to 0.095	1.91 to 2.41		
D	0.010 to 0.030	0.26 tp 0.76		
E	0.040 to 0.060	1.02 to 1.52		
F	0.060 (Ref. only)	1.52 (Ref. only)		
G	0.045 (Ref. only)	1.14 (Ref. only)		
Dimensions "A" and "C" are over terminals.				

Operating Temperature Range -55°C to +125°C

Current Rating at 90°C Ambient 35°C Rise

Inductance Measured at 1V with no DC current

**Incremental Current** The current at which the inductance will be decreased by a maximum of 5% from its initial 0 ADC value.

**Marking** SMD; dash number with tolerance letter followed by a P; date code (YYWWL). Note: An R before the date code indicates a RoHS component.

Example: SP1008-104K

SMD 104KP 0925A

**Packaging** Tape & reel (8mm): 7" reel, 2000 pieces max.; 13" reel, 7000 pieces max.

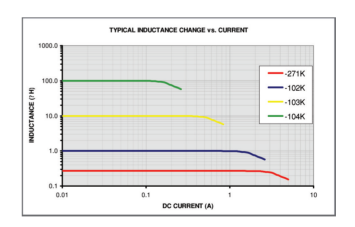
Coupling 5% Typical (Ref. M83446, 1mm spacing)

Made In the U.S.A.

SERIES SP1008 FERRITE CORE				
-271K	0.270	0.099	1070	
-331K	0.330	0.108	1030	
-391K	0.390	0.118	980	
-471K	0.470	0.128	941	
-561K	0.560	0.147	878	
-681K	0.680	0.157	850	
-821K	0.820	0.167	824	
-102K	1.00	0.228	705	
-122K	1.20	0.252	671	
-152K	1.50	0.288	627	
-182K	1.80	0.392	538	
-222K	2.20	0.437	509	
-272K	2.70	0.482	485	
-332K	3.30	0.527	465	
-392K	3.90	0.739	392	
-472K	4.70	0.817	372	
-562K	5.60	0.895	356	
-682K	6.80	1.43	282	
-822K	8.20	1.54	271	
-103K	10.0	1.70	258	
-123K	12.0	1.87	246	
-153K	15.0	2.10	232	
-183K	18.0	2.88	198	
-223K	22.0	4.02	168	
-273K	27.0	4.50	159	
-333K	33.0	4.90	152	
-393K	39.0	5.30	146	
-473K	47.0	5.90	139	
-563K	56.0	6.40	133	
-683K	68.0	9.00	112	
-823K	82.0	9.90	107	
-104K	100	10.9	102	

Optional Tolerances: J = 5% H = 3% G = 2%\*Complete part # must include series # PLUS the dash #

For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.