

Actual Size (Max.)

## **Open Construction** Wirewound Surface Mount Inductors

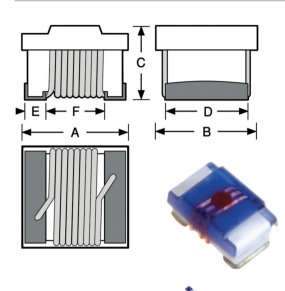
NOICTANCE INTHE TOO

270 Quaker Rd., East Aurora NY 14052 • Phone 716-652-3600 • Fax 716-652-4814 • E-mail: apisales@delevan.com • www.delevan.com

NOUC ANCE & CHAPTEST SAF MAINLAN MARKS

MASING PESSIANCE

Pr. Inductors NASHIN PATAG



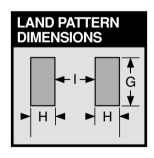
## **Physical Parameters**

	Inches	Millimeters
Α	0.071 Max.	1.80 Max.
В	0.045 Max.	1.14 Max.
С	0.040 Max.	1.02 Max.
D	0.030 (Ref. on	ly) 0.76 (Ref. only)
E	0.018 (Ref. on	ly) 0.44 (Ref. only)
F	0.040 (Ref. on	ly) 1.03 (Ref. only)
G	0.040	1.03
Н	0.025	0.64
1	0.025	0.64

Operating Temperature Range -40°C to +125°C

Inductance and Q tested on HP4291A using HP16193A test fixture, or equivalent

Packaging Tape & reel (8mm): 7" reel, 4000 pieces max.



225¥

$\overline{}$						
		ERIES 060				
-1N6K	1.6	16	250	6000	0.040	700
-1N8K	1.8	16	250	6000	0.045	700
-3N3K	3.3	22	250	6000	0.080	700
-3N6K	3.6	22	250	5800	0.063	700
-3N9K	3.9	22	250	6000	0.080	700
-4N3K	4.3	22	250	5800	0.063	700
-4N7K	4.7	25	250	5800	0.120	700
-5N1K	5.1	20	250	5800	0.160	700
-5N6K	5.6	20	250	5800	0.170	700
-6N8K	6.8	27	250	5800	0.110	700
-7N5K	7.5	27	250	4800	0.110	700
-8N2K	8.2	27	250	4800	0.110	700
-8N7K	8.7	27	250	4800	0.110	700
-9N5K	9.5	27	250	4800	0.130	700
-10NK	10	31	250	4800	0.130	700
-11NK	11	31	250	4000	0.086	700
-12NK	12	35	250	4000	0.130	700
-15NK	15	35	250	4000	0.170	700
-16NK	16	35	250	3300	0.110	700
-18NK	18	35	250	3100	0.170	700
-22NK	22	38	250	3000	0.170	700
-24NK	24	38	250	2800	0.130	700
-24NK	27	40	250	2800	0.130	600
	30	40	250	2800	0.220	600
-30NK	33	40	250	2300	0.130	600
-33NK			250 250			
-36NK	36	40		2300	0.250	600
-39NK	39	40	250	2200	0.250	600
-43NK	43	38	200	2000	0.280	600
-47NK	47	38	200	2000	0.280	600
-56NK	56	38	200	1900	0.310	600
-68NK	68	37	200	1700	0.340	600
-72NK	72	34	150	1700	0.490	400
-82NK	82	34	150	1700	0.540	400
-101K	100	34	150	1400	0.580	400
-111K	110	32	150	1350	0.610	300
-121K	120	32	150	1300	0.650	300
-151K	150	32	100	1300	0.950	280
-181K	180	25	100	1200	1.400	250
-221K	220	25	100	1200	1.600	250
-271K	270	25	100	900	2.100	200
-331K	330	25	100	900	3.800	100
-391K	390	25	100	900	4.350	100
-0311	000	20	100	500	7.000	100

Optional Tolerances: 9.5nH & Lower J = 5% All Other Values: J = 5% G = 2%

\*Complete part # must include series # PLUS the dash #

For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

## Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru