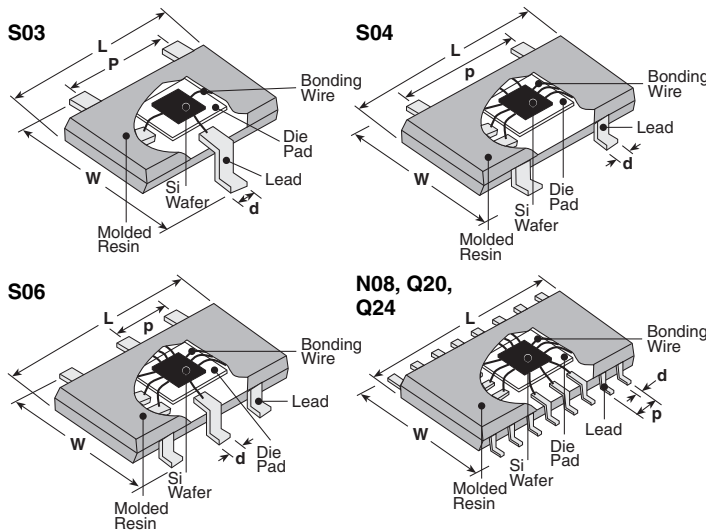


features

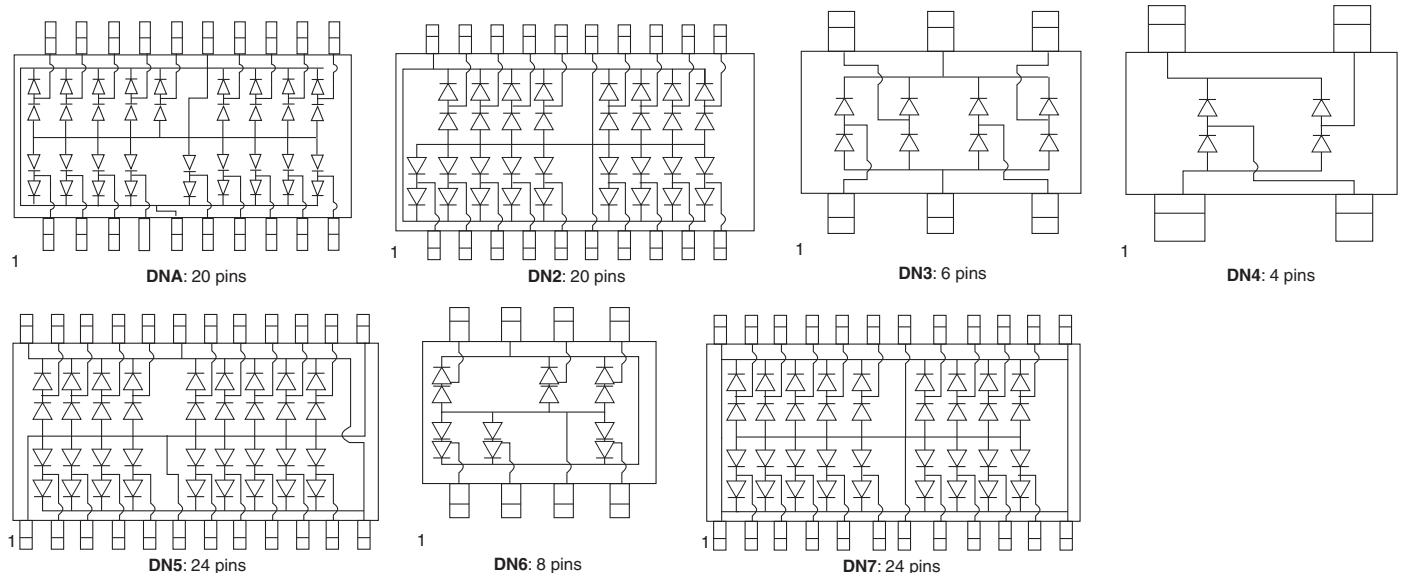
- Fast reverse recovery time
- Fast turn on time
- Low capacitance
- SMD packages
- 16 kV IEC61000-4-2 capable
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements

dimensions and construction



Package Code	Total Power	Pins	Dimensions inches (mm)				
			L ±0.2	W ±0.2	p ±0.1	Pkg Ht ±0.2	d ±0.05
S03	225mw	3	.115 (2.92)	.091 (2.30)	.075 (1.91)	.037 (0.95)	.017 (0.43)
S04	225mw	4	.115 (2.92)	.091 (2.30)	.075 (1.91)	.037 (0.95)	.017 (0.43)
S06	225mw	6	.115 (2.92)	.110 (2.80)	.037 (0.95)	.037 (0.95)	.017 (0.43)
N08	400mw	8	.190 (4.83)	.236 (5.99)	.050 (1.27)	.063 (1.60)	.016 (0.41)
Q20	1000mw	20	.341 (8.66)	.236 (5.99)	.025 (0.635)	.063 (1.60)	.010 (0.25)
Q24	1000mw	24	.341 (8.66)	.236 (5.99)	.025 (0.635)	.063 (1.60)	.010 (0.25)

circuit schematic



For further information on packaging, please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

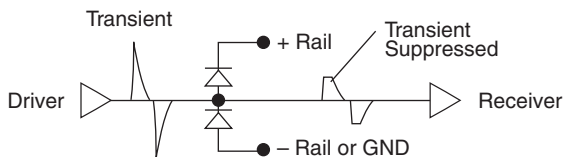
12/28/10

ordering information

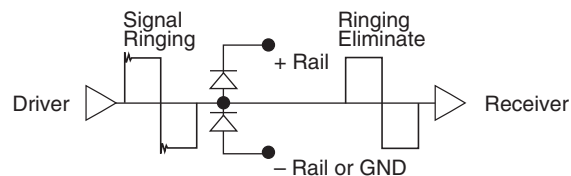
New Part #	DNA	Q20	T	TEB
	Type	Package Symbol	Termination Material	Packaging
	DNA DN2 DN3 DN4 DN5 DN6 DN7	Package type symbol + number of pins S03: 3 pin SOT23 S04: 4 pin SOT23 S06: 6 pin SOT23 N08: 8 pin Narrow SOIC Q20: 20 pin QSOP Q24: 24 pin QSOP	T: Sn (Other termination styles available, contact factory for options)	TE: 7" embossed plastic TEB: 13" embossed plastic tape

application schematic

ESD Suppression



Signal Conditioning



applications and ratings

Part Designation	Forward Voltage $I_F=50\text{ma}$	Reverse Breakdown Voltage $I_R=1\text{ma}$	Leakage Current @7V	Capacitance @1Mhz	ESD Voltage Capability IEC 61000-4-2	Operating Temperature Range	Continuous Forward Current*
DN(X)	0.4 to 1.2V	7.2V	1 μ A	2pF	16kV	-55°C to +155°C	50mA

* One diode conducting

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