

Neon Circuit Component Lamps

Configuration	Part Number	Old Ref. Number	Design Current mA	Initial DC Breakdown Voltage	Initial DC Maintaining Voltage
Wire Terminal					
	2AA	NE-99	0.30	60-80	52-62
	2AC		1.50	125 Max.	-
	3AD	NE-98	0.30	65-80	Avg.>50
	3AG		0.40	60-90	Avg.>58
	3AG-B		0.40	65-73	52-62
	3AG-C		0.40	68-76	52-62
	3AG-F		0.40	65-73	64 Max.
	3AH		2.00	75-135	Avg.70
	3AJ		5.00	60-100	Avg.>59
	3AJ-C		5.00	60-100	Avg.>59
	4AD		0.50	105-135	60-80
	4AE		0.50	120-150	60-80
	5AB	NE-23	0.30	60-90	Avg.59
	5AB-A		0.30	60-80	50-65
	5AB-B		0.30	62-72	50-60
	5AB-BT		0.30	62-72	50-60
	5AB-T		0.30	60-90	Avg.59
	5AC	NE-68	0.30	60-90	52-65
	5AG	NE-81	0.10	64-80	50-58
	5AG-A	NE-76	0.40	68-76	50-60
	5AH	NE-83	5.00	60-100	Avg.>59
	5AH-A		5.00	60-85	50-65
	5AH-B		5.00	75-85	55-66
	5AH-D		3.00	60-85	50-70
	5AH-E		5.00	60-100	Avg.>61
	5AJ	NE-86	1.50	55-90	Avg.>57
	5AJ-A		1.50	55-75	45-65
	5AJ-B		1.50	70-90	55-75

Average Life to Indicate Change				Dimensions		
Breakdown Voltage		Maintain Voltage		inches		
Chg.	Hrs.	Chg.	Hrs.	A (Max.)	B (Max.)	C (Min.)
Wire Terminal-Standard Brightness						
-	-	6.0	7,500	.244	.500	1.00
-	25,000	-	-	.244	.500	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	1.00
10.0	2,000	10.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	500	5.0	500	.244	.750	1.00
5.0	500	5.0	500	.244	.750	2.00
10.0	3,000	10.0	3,000	.244	.844	1.00
10.0	3,000	10.0	3,000	.244	.844	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
-	-	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
-	1,000	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00

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