


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	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 «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.