


## 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 inches		
Breakdown Voltage		Maintain Voltage				
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А