

Neon Indicator Lamps

Configuration	Part Number	Old Ref. Number	Design Current mA	Maximum Breakdown Voltage	
				VAC	VDC
T-2 Midget Flange Base					
	A1G		0.3	65	90
	A1G-R		0.3	65	90
	A1H		1.2	95	135
	A1H-R		1.2	95	135
	C7A	NE -2D	0.7	65	90
	C7A-R		0.7	65	90
	C9A	NE -2J	1.9	95	135
	C9A-R		1.9	95	135
	G9B		1.2	95	135
	G9B-R		1.2	95	135
T-2 Telephone Slide Base					
	K1C5		0.7	65	90
	K1C5-R		0.7	65	90
	K1B1		1.2	95	135
	K1B1-R		1.2	95	135
	K1A5	NE -84	1.9	95	135
	K1A5-R		1.9	95	135
T-3 1/4 Miniature Bayonet Base					
	B1A	NE -51	0.3	65	90
	B1A-R	NE 51R	0.3	65	90
	B2A	NE 51H	1.2	95	135
	B2A-R	NE 51HR	1.2	95	135
	B2G	NE 51G	1.2	95	135
	B2G-R	AR 51G R	1.2	95	135

Footnotes

1. Life value is to approximately 50% of initial light output. Values shown apply to use on AC unless otherwise shown. Life on DC is approximately 60% of AC values when DC current is equal to RMS AC value. When equal DC and RMS AC voltages and equal

resistances are utilized, life will be approximately the same.
2. For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.

3. Tinned leads.
4. High brightness.
5. Formed tip.
6. Dark effect reduced.
7. Lamp drops through a Ø.310" cylinder of .500" minimum length.

Series Resistor			Average Useful Life	Dimensions inches			Footnotes	
100-125V	220-250V	Ohms	W	Ohms	W	A(Max.)	B(Max.)	C(Min.)
T-2 Midget Flange Base								
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.250	.525	.625	1,5,12
220K	1/4	-	-	25,000	.250	.525	.625	1,5,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.250	.525	.625	2,4,5,6,8,12
47K	1/4	-	-	25,000	.250	.525	.625	2,4,5,6,8,11
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.250	.828	.938	1,5,12
100K	1/4	-	-	25,000	.250	.828	.938	1,5,11
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.250	.828	.938	2,4,5,6,8,12
30K	1/4	-	-	25,000	.250	.828	.938	2,4,5,6,8,11
47K	1/4	150K	1/3	15,000	.250	.828	.938	1,5,12,13
47K	1/4	-	-	15,000	.250	.828	.938	1,5,11,13
T-2 Telephone Slide Base								
100K	1/4	220K	1/3	25,000	1.03	.290	-	1,5,7,12
100K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	1,5,7,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	1.03	.290	-	2,4,6,7,8,12
47K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	2,4,6,7,8,11
30K	1/4	100K	1/3	25,000	1.03	.290	-	2,4,5,6,7,8,12
30K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	2,4,5,6,7,8,11
T-3 1/4 Miniature Bayonet Base								
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.430	1.188	-	1
220K	1/4	-	-	25,000	.430	1.188	-	1,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.430	1.188	-	2,4,6,8
47K	1/4	-	-	25,000	.430	1.188	-	2,4,6,9,11
47K	1/4	150K	1/3	15,000	.430	1.188	-	2,4,5,13
47K	1/4	-	-	15,000	.430	1.188	-	2,4,5,11,13

Footnotes

1. Life value is to approximately 50% of initial light output. Values shown apply to use on AC unless otherwise shown. Life on DC is approximately 60% of AC values when DC current is equal to RMS AC value. When equal DC and RMS AC voltages and equal

resistances are utilized, life will be approximately the same.
 2. For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.

3. Tinned leads.
 4. High brightness.
 5. Formed tip.
 6. Dark effect reduced.
 7. Lamp drops through a Ø.310" cylinder of .500" minimum length.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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