

## NEON AND INCANDESCENT LAMPS

### 521 SERIES NEON LAMPS

#### T-2 MIDGET FLANGE BASE

PART NO.	LAMP NO.	VOLTS	CURRENT	OHMS	WATTS	LIFE HOURS
521-9047	C7A (NE-2D)	105-125 AC/DC	.70	100K	1/4	25,000
521-9048*	C9A (NE-2J)	110-125 AC	1.9	30K	1/4	25,000

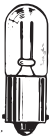
T-2 MIDGET  
FLANGE BASE  
NEON LAMP



#### T-3 1/4 MINIATURE BAYONET BASE

PART NO.	LAMP NO.	VOLTS	CURRENT	OHMS	WATTS	LIFE HOURS
521-9053	B1A (NE-51)	105-125 AC-DC	.3	220K	1/4	25,000
521-9054*	B2A (NE-51H)	110-125 AC†	1.2	47K	1/4	25,000

T-3 1/4  
MINIATURE  
BAYONET BASE  
NEON LAMP



#### T-4 1/2 CANDELABRA SCREW BASE

PART NO.	LAMP NO.	VOLTS	CURRENT	OHMS	WATTS	LIFE HOURS
521-9051	B7A (NE-45)	105-125	2.0	30K	1/4	5,000
	F4A (NE-58)	210-250	2.0	100K	1/3	5,000

T-4 1/2  
CANDELABRA  
SCREW BASE  
NEON LAMP



### 521 SERIES INCANDESCENT LAMPS

#### T-1 3/4 MIDGET FLANGE BASE

PART NO.	LAMP NO.	VOLTS	AMPS	MSCD	LIFE HOURS
-	331	1.35	.06	.006	3,000
-	338	2.7	.06	.04	6,000
-	7332	5.0*	.06	.05	30,000
521-0328	328	6.0*	.20	.63	1,000
521-0345	345	6.0*	.04	.03	10,000
-	349	6.3*	.20	.55	5,000
-	380	6.3*	.04	.02	20,000
-	381	6.3*	.20	.40	20,000
-	344	10.0*	.014	.002	50,000
-	367	10.0*	.04	.08	10,000
-	394	12.0*	.04	.10	10,000
521-0330	330	14.0*	.08	.50	2,500
521-0382	382	14.0*	.08	.30	15,000
521-0370	370	18.0*	.04	.15	10,000
521-0327	327	28.0*	.04	.34	4,000
521-0387	387	28.0*	.04	.30	7,000

T-1 3/4 MIDGET  
FLANGE BASE  
INCANDESCENT LAMP



\* Also available in T-1 3/4  
multichip Based LED versions.  
See page 38 for information.

#### T-2 TELEPHONE SLIDE BASE (PSB TYPE)

PART NO.	LAMP NO.	VOLTS	AMPS	MSCD	LIFE HOURS
-	6PSB	6	.140	550	20,000
-	12PSB	12	.170	2000	12,000
-	24PSB	24	.073	3000	10,000
-	28PSB	28	.040	1600	5,000
-	48PSB	48	.053	1800	7,500
-	60PSB	60	.050	.05	7,500
-	120PSB	120	.025	-	10,000

T-2 TELEPHONE  
SLIDE BASE  
INCANDESCENT LAMP



\* High Brightness

† For 220-250 AC-DC Operation, Ohms 150K, Watts 1/3

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