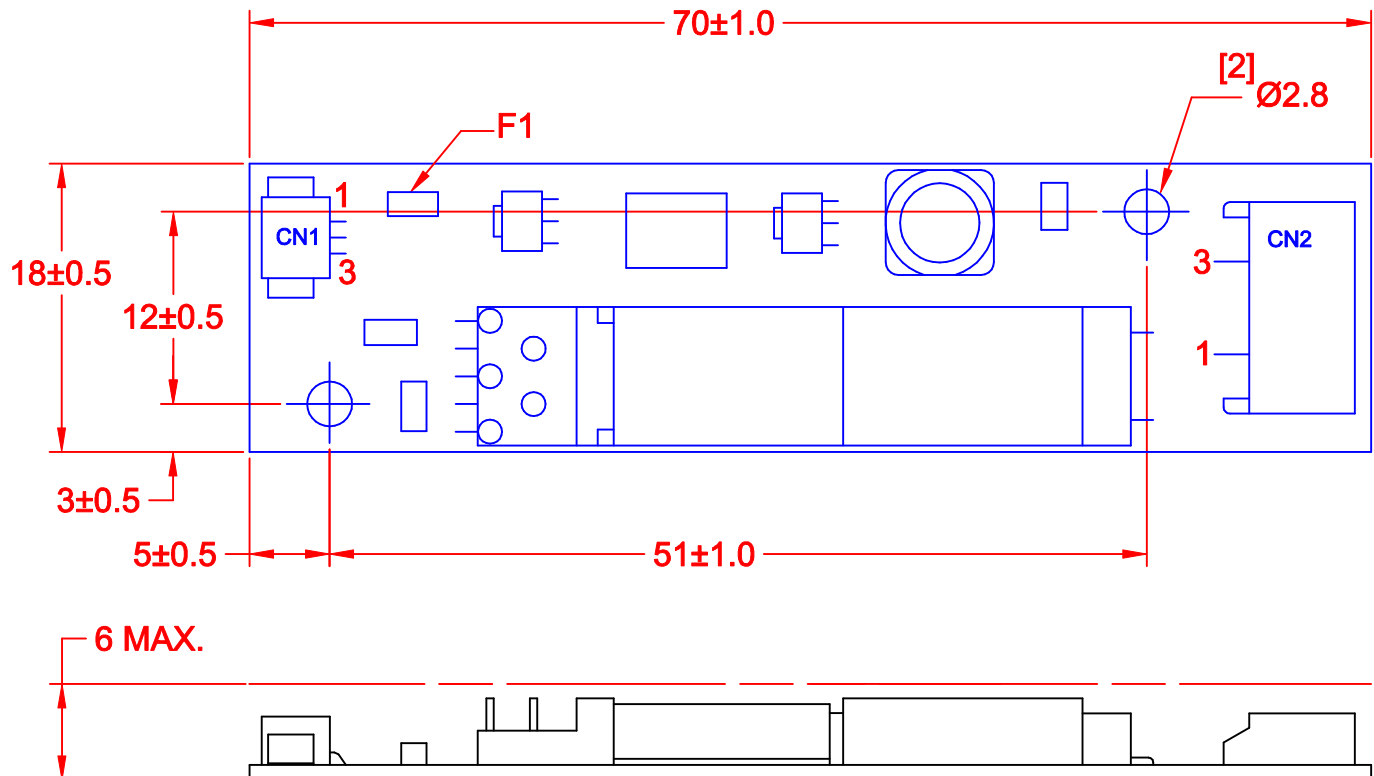


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE & CANCEL P-9808-12	8/14/01
<b>A</b>	CONVERTED TO CAD	3/4/03



JKL PART NUMBER: BXA-12617C-6M

NO.	PIN NUMBER	MATING WIRE HARNESS
CN1	1 INPUT VOLTAGE (+V)	BXC-10580
	2 L=ON (INHIBIT / PWM)	
	3 INPUT VOLTAGE (GND)	
CN2	1 HIGH VOLTAGE OUT	BXC-10643
	2 N/C	
	3 LAMP GROUND	

NOTE:  
MATING CONNECTORS ARE NOT INCLUDED WITH INVERTER. JKL WIRE HARNESS BXC-10580 AND BXC-10643 CAN BE ORDERED SEPARATELY.

OPERATING SPECIFICATIONS

CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX
INPUT VOLTAGE: (vdc)	10.8	12.0	13.2
INPUT CURRENT @ 12V: (mA)	---	380	580
INPUT WATTS	---	4.6	7.0
OPEN CIRCUIT VOLTS (Vrms)	---	1200	---
LAMP CURRENT (mArms)	5.5	6.2	7.5
FREQUENCY (kHz)	50	60	70
PWM FREQUENCY (TYP.) (kHz)	0.1	0.5	---
PWM PERCENT (TYP.) (%)	15	---	---
OPERATING TEMP: (CELSIUS)	0	25	50
STORAGE TEMP.: (CELSIUS)	-20	25	70

<p>METRIC THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.3 2 PL +/- ANGLE +/- 0</p>	<p><b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b></p>			
	<p>TITLE <b>12 VOLT DC INPUT INVERTER</b></p>				
<p>DRAWN BY L. WENGSTROM</p>	<p>APP'VD BY F.D.</p>	<p>DATE 3/4/03</p>	<p>SIZE <b>A</b></p>	<p>FSCM NO. <b>55335</b></p>	<p>DRAWING NO. <b>BXA-12617C-6M</b></p>
<p>- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>			<p>SCALE <b>NONE</b></p>	<p>RELEASED DATE 8/14/01</p>	<p>REVISION DATE 3/4/03</p>
				<p>REV. NO. <b>A</b></p>	<p>SHEET <b>1</b> OF <b>1</b></p>

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