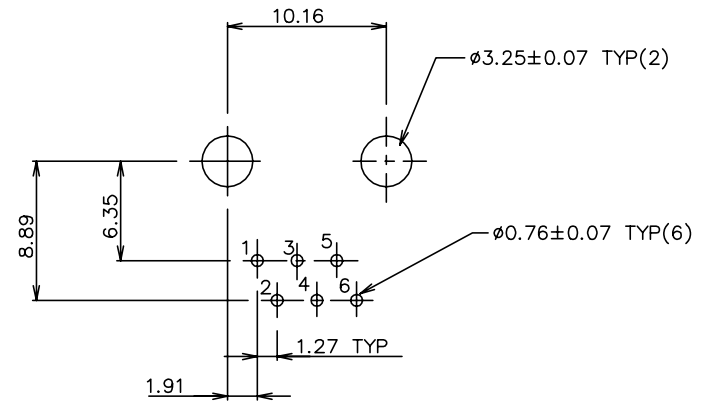


mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family		
		ISO1302 ✓		ISO1101 ISO406				MOD JACK		
l t r e c n n o d r		date		tolerances unless otherwise specified		mm		title		
C	T40304 RJ	12/28/94	angle	0.X±0.3		scale 2.0		6 POS VERTICAL P.C B. M/J		
D	V70145 CL	02/13/97	radius	0.XX±0.15				ASSY WITHOUT PANEL STOPS		
E	T03-0443 WL	10/08/03	0°±2'	0.XXX±0.05						
F	N05-0030 YS	02/05/05	dr	CL FENG	08/26/93			dwg no		
G	ELX-N-010988 SH MM	03/14/12	engr	TONY CHIEN	08/26/93			sheet 1 of 2		size
				chr	TONY CHIEN			08/26/93	93899	
				appd		JENN TSAO	08/26/93	type		Product Customer Drawing
sheet	revising	G	G							
index	sheet	1	2							

PRODUCT No	POSITION LOADED	CONTACT PLATING	HSG COLOR	NOTES
93899-001 93899-001LF	ALL	5u" Au + high performance lubricant	BLACK	NOTE 3

NOTES :

- SPECIAL PACKAGING.
- PACKAGING SPEC. BUS-14-164.
- THE PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.60mm MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD
- IF LF P/N PACKAGING MEETS GS-14-920 SPECIFICATION



BOARD LAYOUT
VIEWED FROM TOP

mat'l. code	surface ISO1302	tolerance ISO1101 ISO406	projection ASME Y14.5	product family MOD JACK
ltr ecn nodr	date	tolerances unless otherwise specified	mm	title 6 POS VERTICAL P.C B. M/J ASSY WITHOUT PANEL STOPS
g	angle	0.X±0.3 0.XX±0.15 0.XXX±0.05	scale 2.0	dwg no 93899
dr	CL FENG	08/26/93		sheet 2 of 2
engr	TONY CHIEN	08/26/93		size A4
chr	TONY CHIEN	08/26/93		type Product Customer Drawing
appd	JENN TSAO	08/26/93		
sheet index	revision sheet			

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

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

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