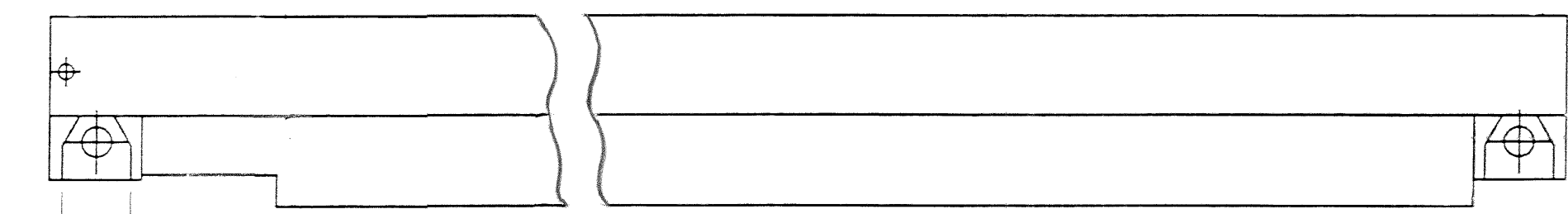
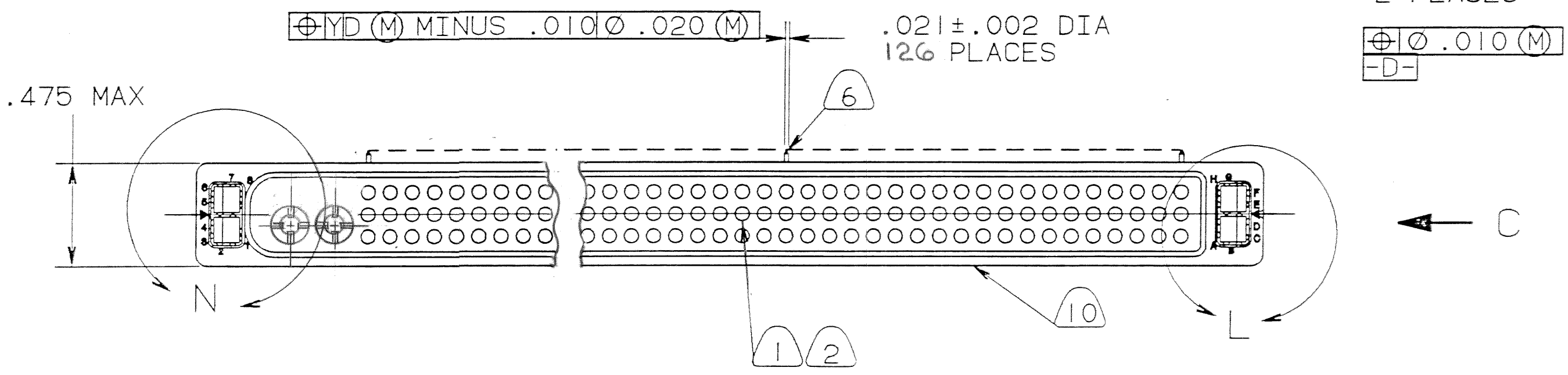
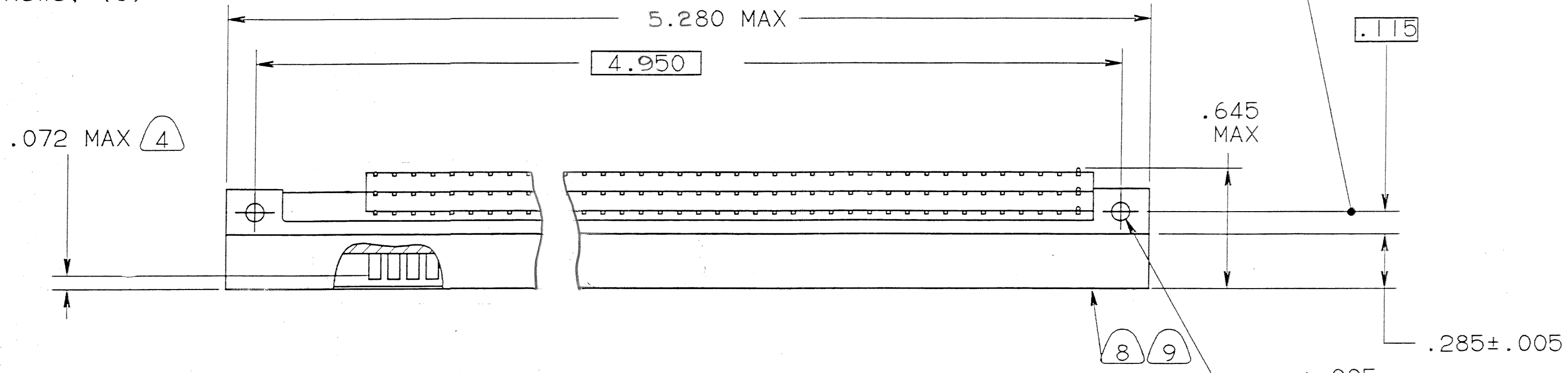


NUMBER OF BRUSH CONTACT ROWS, (3)

CL OF  $.096^{+.005}_{-.000}$  DIA HOLES & INSIDE ROW OF CONTACTS

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A	INITIAL RELEASE NUM: 70093-318		
	B	(CL II) WAS: $.120 \pm .020$ ; CHG'D ITEMS 2,3,4 ECN: 28493	10-18-94 PDN	<i>P. Niles</i>



.220 X .075 DEEP  
2 PLACES  
(FOR HEX NUT .187 MAX FLATS & .205 MIN ACROSS CORNERS)

COMPANY ID: 3  
CODED/MS/CUST: N  
INTERNAL: Y  
LOTNO: N  
DATE CODE: 9-3895  
SEE PRINT: Y

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES.  
TOLERANCES: .XXX ± .010,  
.XX ± .03, .X ± .1,  
ANGLES ± 2°.  
OTHER STANDARDS PER 9-3800 AND DOD-D-1000.  
NOTE REF. = **XX**

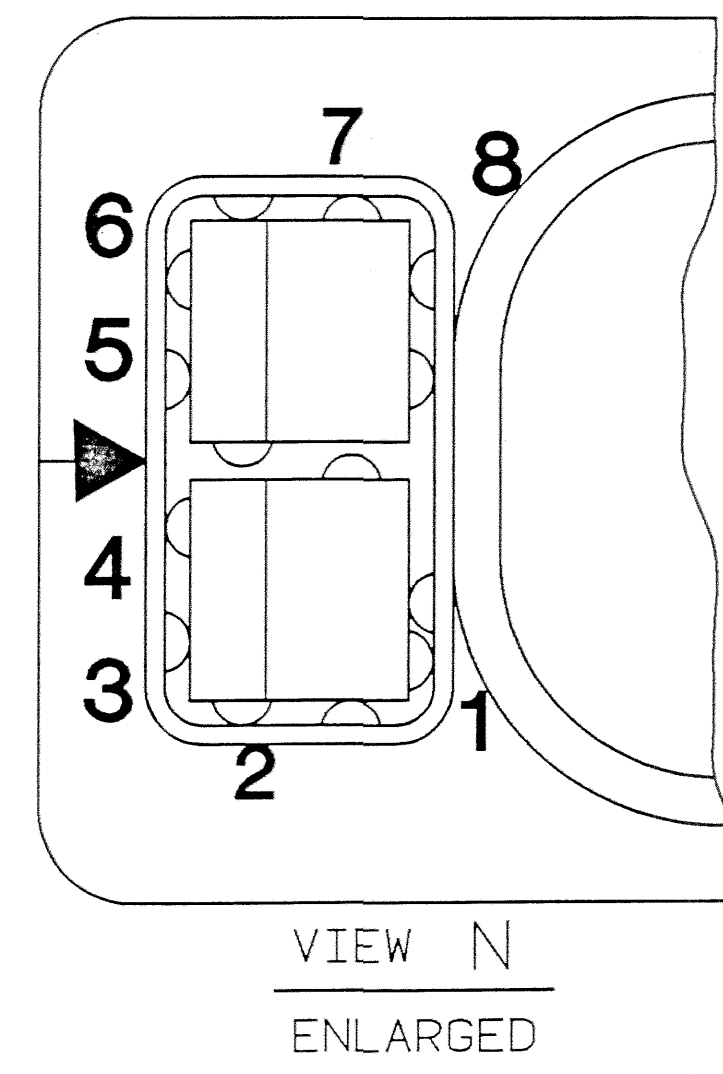
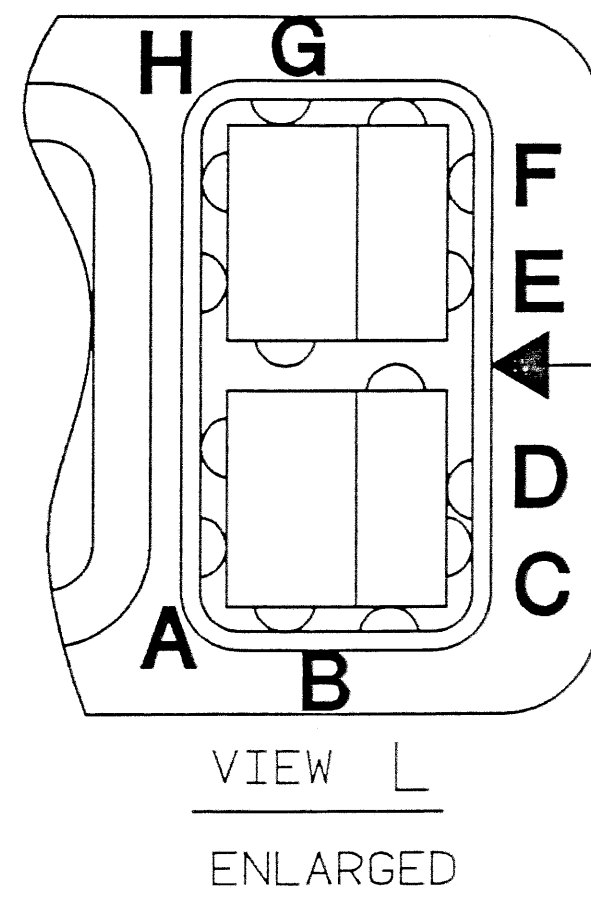
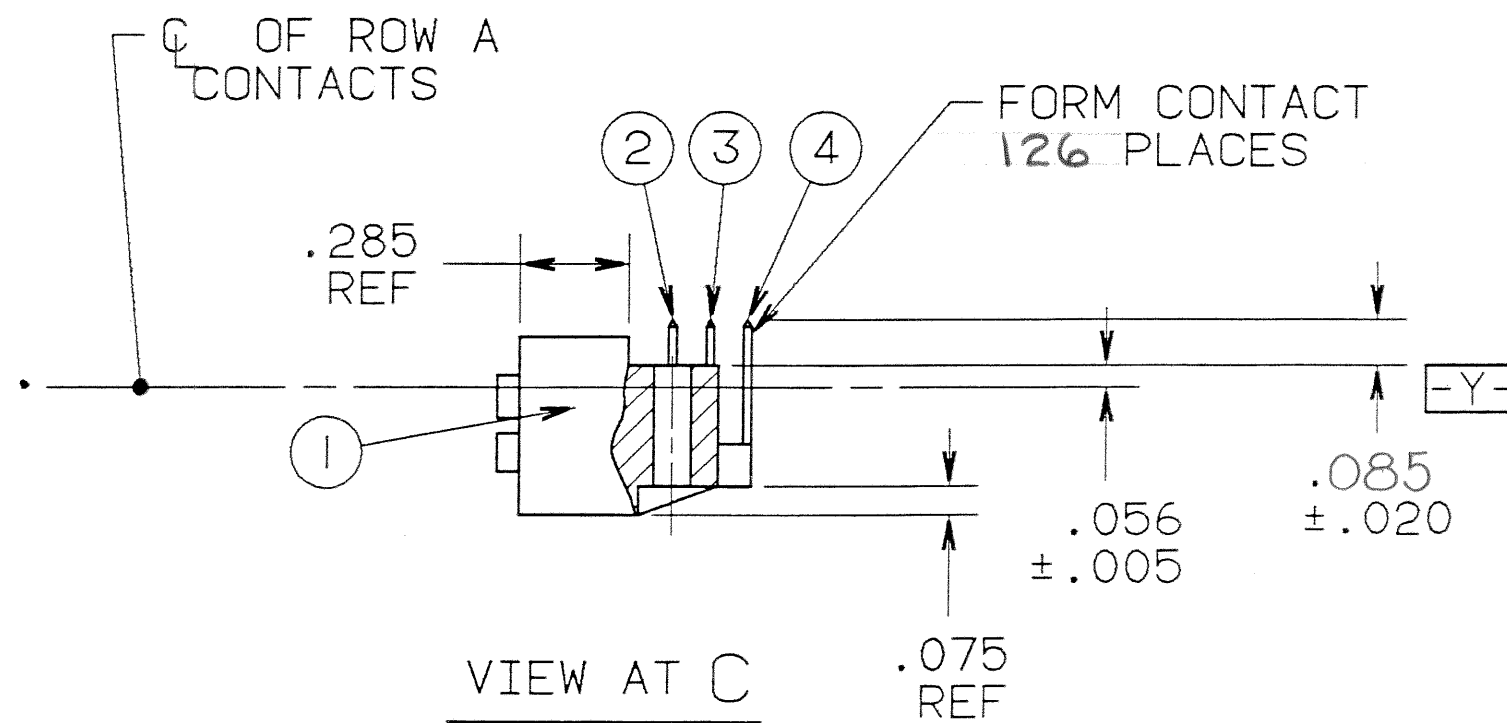
FIND NO.	QTY REQD.	FSCM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE REF.
4	42		10-502490-316	BRUSH CONTACT	
3	42		10-502490-216	BRUSH CONTACT	
2	42		10-502490-116	BRUSH CONTACT	
1	1		10-502535-37	CONNECTOR, MOLDED	

PARTS LIST					
SPECIFICATIONS	SIGNATURES	DATES	AMPHENOL CORPORATION BENDIX CONNECTOR OPERATIONS SIDNEY, N.Y.		
MATERIAL SPEC. N/A	PREPARED: <i>P. Niles</i> CHECKED: <i>R. Downie</i>	6/1/93 6/1/93	CONNECTOR, ELECT., DB-P SPECIAL 126 BRUSH CONTACTS INSTALLED 2 SIZE 16 COAXIAL CONTACT POSITIONS		
PROCESS SPEC. SEE NOTE 10 9-3895, 9-7855	APPROVED: <i>R. Downie</i>	6/1/93	SIZE: C SCALE: N/A	FSCM NO: 77820 REF: N/A	REV: B

SEE SHEET 2 NOTES:

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

N/A  
N/A  
NEXT ASSEMBLY



12. CONNECTOR HOUSING MATERIAL CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302/170.
11. INDICATED CONTACT POSITIONS ACCEPT 21-33122-563 CONTACTS AND OTHERS.
10. PERMANENTLY MARK ON INDICATED SURFACE "BENDIX 77820 10-503150-60", PER 9-7855, AND DATE CODE PER 9-3895, COLOR WHITE. CHARACTERS SHALL BE .062±.020 HIGH.
9. USER INSTALLATION INFORMATION: USER SHALL EMPLOY AN INSTALLATION PROCEDURE THAT PROVIDES A MATING FACE STRAIGHTNESS WITHIN .010 TO INSURE MAXIMUM CONNECTOR PERFORMANCE. FOR TYPICAL INSTALLATION INFORMATION REQUEST BENDIX SERVICE INSTRUCTIONS L-1220.
8. BENDIX INSPECTION REQUIREMENT ONLY. MATING SURFACE SHALL BE NET CONVEX .020 INCH MAX. PERFECT FORM AT MMC NOT REQUIRED. REQUIREMENT IS NOT APPLICABLE TO CUSTOMER RECEIVING INSPECTION.
7. BRUSH CONTACTS ARE REPLACEABLE FROM FRONT. SIZE 16 CONTACT POSITIONS PROVIDE REAR RELEASE AND REAR REMOVAL.
6. BRUSH CONTACT MATERIALS & FINISHES CONFORM TO THE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302/170.
5. FOR MATING MOTHER BOARD CONNECTOR, SEE DRAWING 10-503220-73.
4. INDICATED DIMENSION IS TO POINT OF ELECTRICAL ENGAGEMENT OF BRUSH CONTACTS.
3. INDICATED ITEM IS NOT PART OF STANDARD ASSEMBLY AND MUST BE PURCHASED SEPARATELY. FOR PART NUMBER AND QUANTITIES, SEE ACCESSORIES BLOCK.
2. BRUSH CONTACT LOCATIONS ARE IDENTIFIED ON THE FRONT FACE PER CONTACT ARRANGEMENT DRAWING.
1. FOR CONTACT ARRANGEMENT DATA, SEE DRAWING L-32404-11.

NOTES:

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

DESCRIPTION	PART NUMBER	QTY	NOTE REF
SIZE 16 CONTACT REMOVAL TOOL	10-538988-16		7
TEST PROBE KIT	11-10400-22		
POLARIZATION SQUARE	10-285422-2	4	3
ACCESSORIES (NOT PART OF STANDARD ASSEMBLY)			
SIZE	FSCM NO.	REV.	
C	77820	3	
SCALE	WT.	REF	SHEET
NONE		N/A	2

D  
C  
B  
A  
10-503150-60

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