

TIN LEAD PART NUMBER

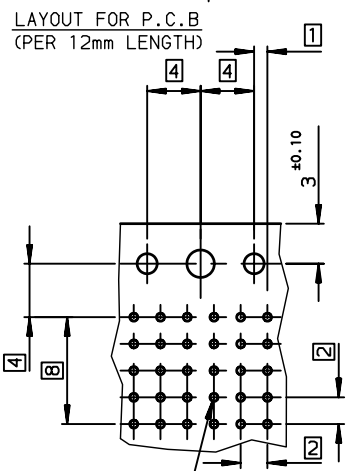
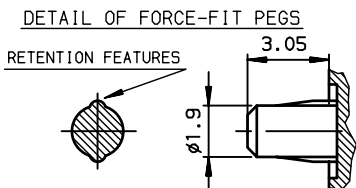
Part Number: HM1L52xDP000Hz6

MATING LENGTH DIM-P / REPLACE 'x' BY:					
	ROW-A	ROW-B	ROW-C	ROW-D	ROW-E
A =	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
L =	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75
D =	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
B =	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00
C =	6.50	5.75	5.75	6.50	5.75
M =	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25
N =	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

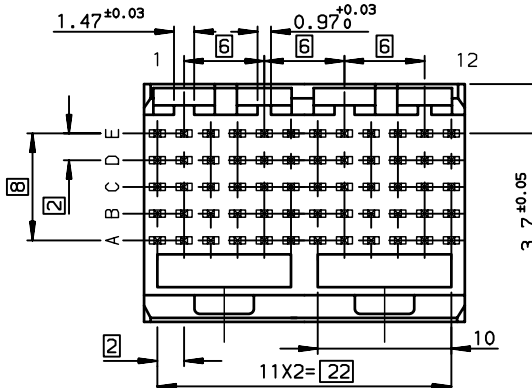
LEAD FREE PART NUMBER

Part Number: HM1L52xDP000HzLF

MATING LENGTH DIM-P / REPLACE 'x' BY:					
	ROW-A	ROW-B	ROW-C	ROW-D	ROW-E
A =	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
L =	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75
D =	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
B =	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00
C =	6.50	5.75	5.75	6.50	5.75
M =	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25
N =	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00



- NOTE-2: FLAT ROCK INSERTION TOOLING, ON ALL THIS SURFACE
- NOTE-3: EYE OF THE NEEDLE PRESS FIT PIN TYPE
- NOTE-4: REAR CENTRAL SUPPORT FOR BETTER ASSY ON PCB
- NOTE-5: IF SUFFIX "P" IS ADDED IN P/N PACKAGING IS IN TRAYS BUT CONNECTOR MARKING IS WITHOUT "P"  
EXAMPLE: HM1XXXXXXXXH6P, MARKED HM1XXXXXXXXH6



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:  
SEE PRODUCT SPECIFICATION GS-12-445

rev	ecn no	dr	date
F	-	G01	2004/10/14
G	LS05-004	MLE	2005/02/17
H	LS06-0095	LGO	2006/07/10
J	LS07-0184	MLE	2007/07/24
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm	size A3	Scale 2.5
Dr ETIEMBRE 19/06/28		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ANGULAR LINEAR	0.X ± 0.1 0.XX ± 0.1 0.XXX ± 0.1	ECN LS07-0184
Eng LENOIR 1997/01/23		Product family METRAL				
Chr LEGARE 1997/01/23		Product family METRAL		Spec ref -		ECN LS07-0184
Appr LEGARE 1997/01/23		Product family METRAL		Spec ref -		ECN LS07-0184
Title METRAL RA HEADER 5 ROW		Catalog no -		Dwg no C-8626-0236		Rev. J
Title STANDARD PRESS-FIT 60 WAY		Catalog no -		CUSTOMER sheet 1 of 1		

Hole according to product spec  
GS-12-445 (For press-fit) ,  
GS-12-446 (For STB)

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