



INSERTION TOOLING PROCESS

LAYOUT FOR P.C.B
scale : 2.5

scale 2

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE GS-12-447

NOTE-1: COMPATIBLE WITH NARROW AND WIDE BODY

NOTE-2: PCB FINISH HOLE DIAMETER
SEE GS-12-447

NOTE-3: IF SUFFIX "P" IS ADDED IN P/N, PACKAGING IS IN TRAYS,
BUT CONNECTOR MARKING IS WITHOUT "P"
Example : HM1FxxxxxxxxH6PLF, marking: HM1FxxxxxxxxH6LF

European Views

TIN LEAD PART NUMBER

Part Number: HM1S4xFER000H6	
PIN COUNT	024 WAYS-REPLACE x BY 1 096 WAYS-REPLACE x BY 3
RANGE	048 WAYS-REPLACE x BY 2 192 WAYS-REPLACE x BY 4

LEAD-FREE PART NUMBER

Part Number: HM1S4xFER000H6LF	
PIN COUNT	024 WAYS-REPLACE x BY 1 096 WAYS-REPLACE x BY 3
RANGE	048 WAYS-REPLACE x BY 2 192 WAYS-REPLACE x BY 4

rev	ecn no	dr	date
F	-	CHA	1999/10/05
G	LS05-004	MLE	2005/02/17
H	LS06-0095	LGO	2006/07/03
J	LS06-0159	MLE	2006/10/23
K	LS07-0266	MLE	2007/11/06
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection ⊕	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	CHAMPION	1992/10/07	ANGULAR	0.X ±0.1	size A3
Eng	LENOIR	1992/10/07	LINEAR	0.XX ±0.1	
Chr	LEGARE	1992/10/07	0.XX' ±2'	0.XXX ±0.1	Scale 3
Appr	LEGARE	1992/10/07	Product family METRAL		ECN LS07-0266
title METRAL FEM. 4 ROW STRAIGHT PRESS				Spec ref -	
catalog no				Part no C-8626-0082	
PCB THICKNESS: 2.4 mm MINIMUM				Rev. K	
CUSTOMER				sheet 1 of 1	

REV F - 2006-04-17

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