



INSERTION TOOLING PROCESS

LAYOUT FOR P.C.B
scale : 2.5

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 |
| Eng | LENOIR | 1992/10/07 | LINEAR | 0.XX ±0.1 |
| Chr | LEGARE | 1992/10/07 | 0.XX ±2' | 0.XXX ±0.1 |
| Appr | LEGARE | 1992/10/07 | Product family | METRAL |
| title METRAL FEM. 4 ROW STRAIGHT PRESS | | | projection A3 | |
| catalog no | | | size Scale 3 | |
| PCB THICKNESS: 2.4 mm MINIMUM | | | ECN LS07-0266 | |
| CUSTOMER | | | Spec ref - | |
| C-8626-0082 | | | Rev. K | |
| sheet 1 of 1 | | | | |

REV F - 2006-04-17



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.