


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR , 2011.
 © COPYRIGHT 2011 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

| | | | | |
|-----|------|-----------|---------|-------------------|
| Loc | DIST | REVISIONS | | |
| J | - | P | LTR | DESCRIPTION |
| | | B2 | REVISED | DATE DWN APVD |
| | | | | 20MAR2015 J.W C.W |

| COMPONENT P/N | COMPONENT DESCRIPTION | QTY PER 1 KIT | | | | | | | | PACKING SPEC | |
|---------------|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|------------------|
| 2134439-1 | LGA2011-0 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER | 1 | | | | | | | | 1 | FJPI-2134533-1 |
| 2134439-2 | LGA2011-0 ILM ASSY WIDE TYPE W/ COVER | | 1 | | | | | | | 1 | FJPI-2134533-2 |
| 1-2134439-1 | LGA2011-0 ILM ASSY NARROW TYPE W/O COVER | | | 1 | | | | | | 1 | FJPI-2134533-3 |
| 1-2134439-2 | LGA2011-0 ILM ASSY WIDE TYPE W/O COVER | | | | 1 | | | | | 1 | FJPI-2134533-4 |
| 2201068-1 | LGA2011-1 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER | | | | | 1 | | | | 1 | FJPI-1-2134533-1 |
| 1-2201068-1 | LGA2011-1 ILM ASSY NARROW TYPE W/O COVER | | | | | | 1 | | | 1 | FJPI-1-2134533-2 |
| 2229339-1 | LGA2011-3 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER | | | | | | | 1 | | 1 | FJPI-2-2134533-1 |
| 2229339-2 | LGA2011-3 ILM ASSY WIDE TYPE W/ COVER | | | | | | | | 1 | 1 | FJPI-2-2134533-2 |
| 2201069-1 | LGA2011-1 BACK PLATE ASSY | | | | | | | | | | |
| 2134440-1 | LGA2011-0/3 BACK PLATE ASSY | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-0 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-0 ILM KIT WIDE TYPE W/ COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-0 ILM KIT NARROW TYPE W/O COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-0 ILM KIT WIDE TYPE W/O COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-1 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-1 ILM KIT NARROW TYPE W/O COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-3 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER | | | | | | | | | | |
| | LGA2011-3 ILM KIT WIDE TYPE W/ COVER | | | | | | | | | | |
| | KIT DESCRIPTION | | | | | | | | | | |
| | KIT P/N | | | | | | | | | | |

1 REFER THE CUSTOMER DRAWING OF EACH ITEM FOR THE DETAIL INFORMATION
 2 REFER THE PACKING SPEC FOR DETAIL INFORMATION

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|------------|------------------|---|-----------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | J.CHEN | 29NOV2013 |  | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: 单位: 毫米 mm | | CHK | SIMON LI | 29NOV2013 | | ILM KIT | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 | | APVD | COREL WANG | 02DEC2013 | LGA2011-X | | |
| 0-PLC ±0.3 | | PRODUCT SPEC | 108-78750 | NAME | | | |
| 1-PLC ±0.3 | | APPLICATION SPEC | 取付適用規格 | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | |
| 2-PLC ±0.3 | | FINISH | 仕上 | A2 | 00779 | C=2134533 | |
| 3-PLC ±0.3 | | | | SCALE | 尺度 | NTS | |
| 4-PLC ±0.3 | | | | SHEET | 1 OF 1 | | |
| ANGLES | | | | REV | B2 | | |
| MATERIAL | | | | CUSTOMER DRAWING | | | |

2134533

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9