

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-11-005140	05APR2011	RK	HMR

1. DOUBLE LOCK SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER

1. ダブルロックは、仮係止状態で出荷される。

11.8

9.55

3.95±0.1

6.05

1.2

3.3

0

3.3

KYEING-1

19REF

6.55REF

1.2

11.8

9.55

3.95±0.1

6.05

1.2

3.3

3.3

KYEING-2

KYEING-2	GRAY	1473672-2
KYEING-1	NATURAL	1473672-1
KYEING	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN D. MATSUURA 20NOV01

CHK T. KOHNO 20NOV01

APVD N. SAI 20NOV01

PRODUCT SPEC

108-5660

APPLICATION SPEC

WEIGHT 1.0 g

DIMENSIONS:
単位: ㎜

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

一般公差	±0.3
0-PLC	±
1-PLC	±0.1
2-PLC	±0.01
3-PLC	±0.001
4-PLC	±0.0001
ANGLES	±1'00"

MATERIAL
材料 PBTFINISH
仕上 -

CUSTOMER DRAWING

SCALE
尺度 5:1

SHEET 1 OF 1

REV B1

025 4POSITION
PLUG HOUSING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1473672	-

1470-19 (3/11)

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