

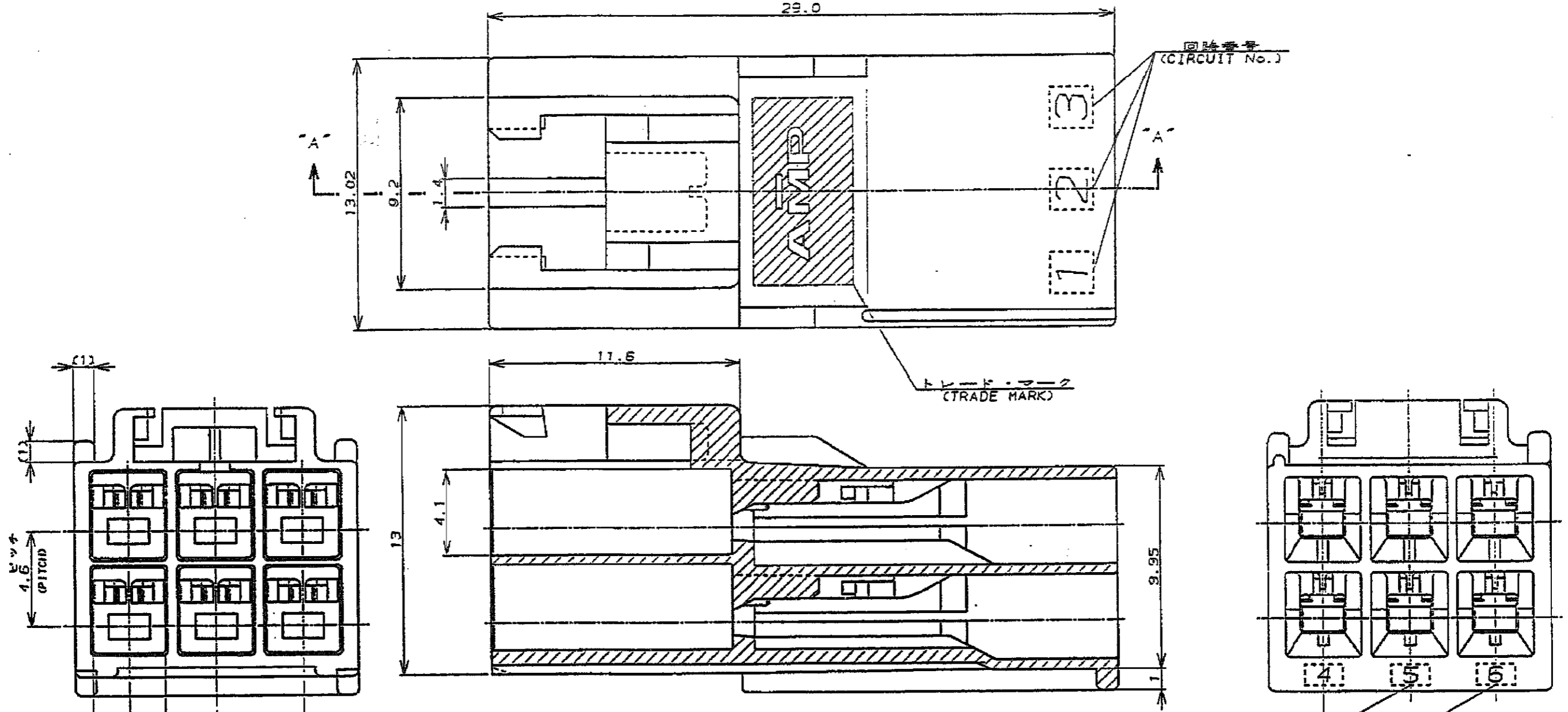
NUMBER C-176285



METRIC

ALL DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



- 備:
1. 適用製品規格 : 108-5302
 2. 適用コンタクト型番
プラグ・コンタクト : 175150-□(φ20-φ16AWG)
175149-□(φ26-φ22AWG)
 3. 取替相手側製品型番
プラグ・ハウジング : 176274-□
リセ・コンタクト : 175152-□(φ20-φ16AWG)
175151-□(φ26-φ22AWG)
 4. 取扱説明書 : IS-503J

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC., 108-5302
 2. APPLICABEL CONTACT P/N
TAB CONTACT: 175150-□(φ20-φ16AWG)
175149-□(φ26-φ22AWG)
 3. MATING CONN, P/N
PLUG HSG: 176274-□
REC CONTACT: 175152-□(φ20-φ16AWG)
175151-□(φ26-φ22AWG)
 4. INSTRUCTION SHEET : IS-503J

断面 "A"- "A" (SECT)

回路番号 (CIRCUIT No.)

黒 (BLACK)	6	176285-9
青 (BLUE)	↑	↑ -6
黄 (YELLOW)	↑	↑ -4
赤 (RED)	↓	↓ -2
自然色 (NATURAL)	6	176285-1
ハウジング色調 (HOUSING COLOR)	極数 (Pos.)	型番 (P/N)

© 19 BY AMP (Japan) LTD.		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
名称 (NAME) AMPユニバーサルパワーコネクタ 6極		AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 6 Pos (DBL ROW)	
規格 (SPEC)	3.95mmピッチキャップ・ハウジング (2列タイプ)	寸法 (DIM)	10247 : φ0.2 10248, 10249 : φ0.25 10246, 10247 : φ0.3 φ : ±0.3°
材料 (MATERIAL)	6/6 ナイロン (UL54V-0)	仕上 (FINISH)	
設計 (DESIGN)	Y. NARISAWA 11/19	検査 (CHK)	M. Shide 1/10 90 D. Oono 1/10 90
改訂 (REV)	改訂 FJ00-0836-02 k.k. MS 4/15/02	改訂 (REV)	改訂 J-12183 Y. NMS 1/10 90 改訂 J-12119 M.S.Y.F 10/15 90
製造 (MFG)		製造 (MFG)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (ISS)	
図面 (DRAW)		図面 (DRAW)	
寸法 (DIM)		寸法 (DIM)	
公差 (TOL)		公差 (TOL)	
材料 (MATERIAL)		材料 (MATERIAL)	
仕上 (FINISH)		仕上 (FINISH)	
検査 (CHK)		検査 (CHK)	
承認 (APP)		承認 (APP)	
発行 (ISS)		発行 (

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