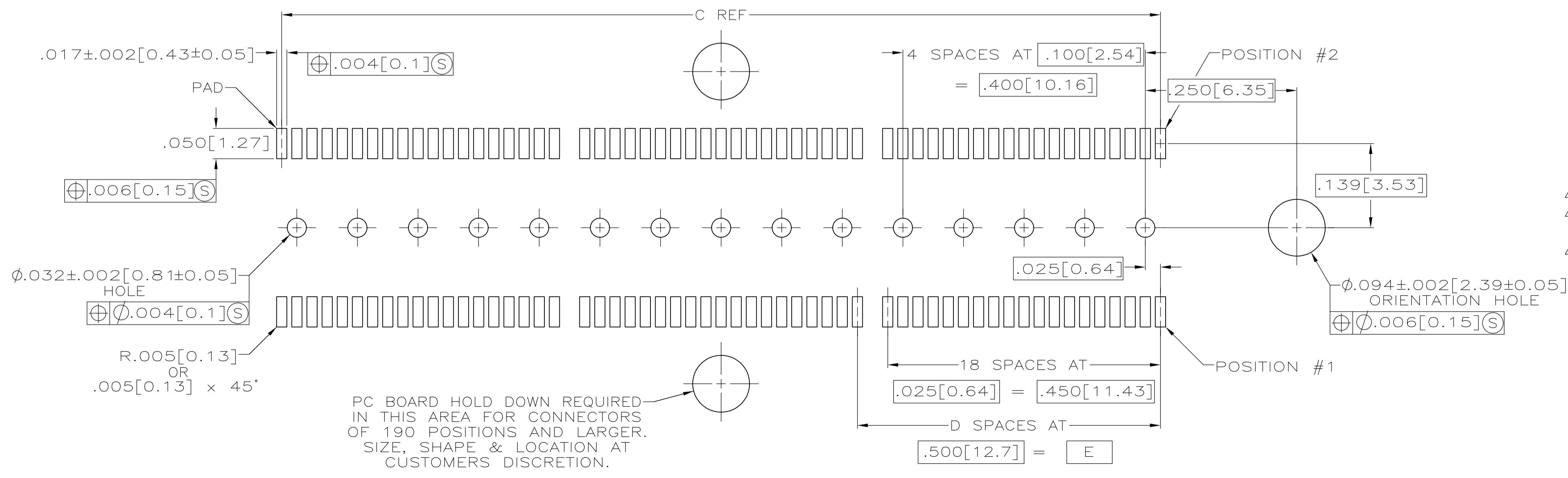
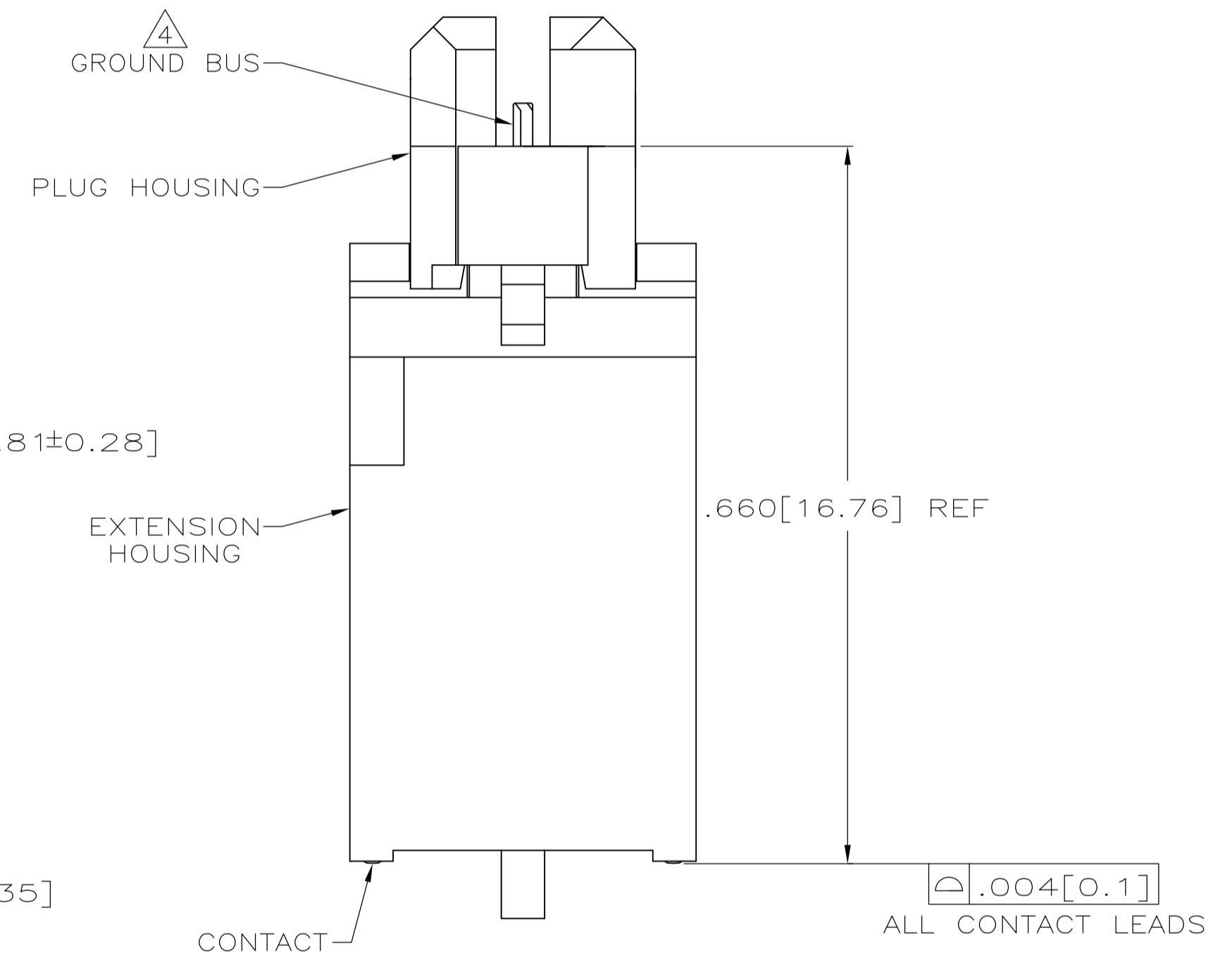
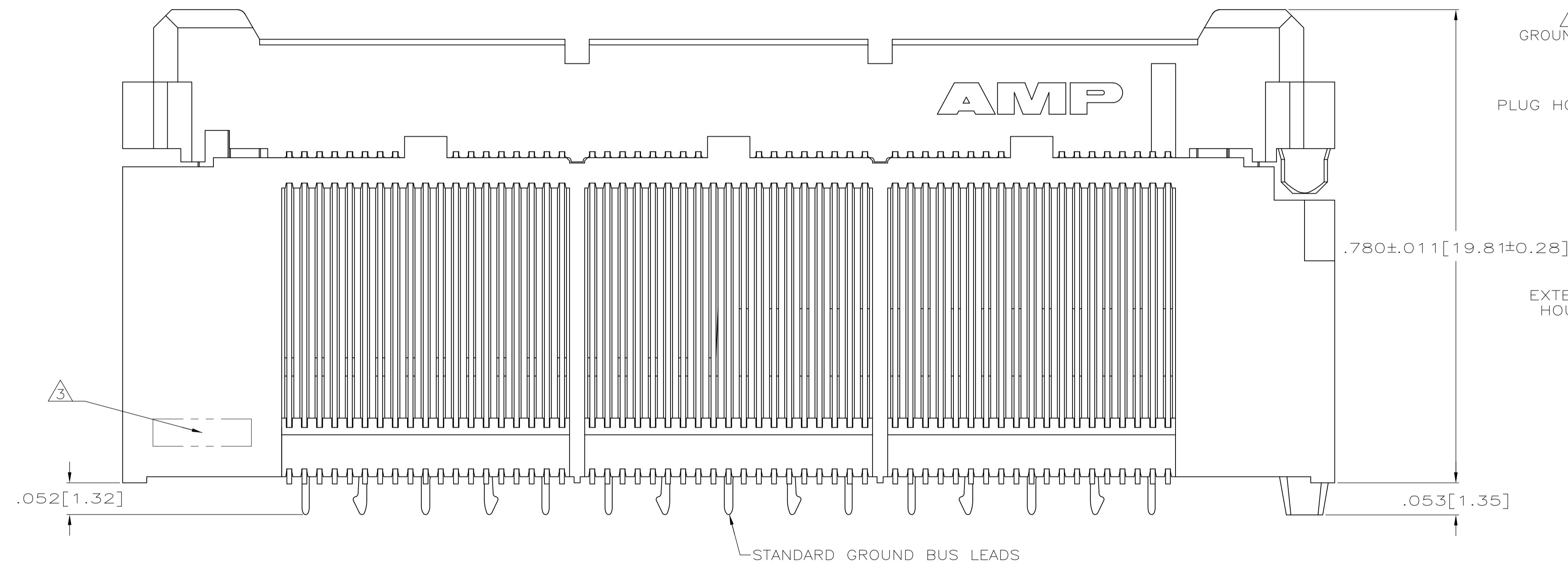


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422. SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SAME SIDE AS POSITION #1.
- 4 ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- 5 THIS ASSEMBLY HAS A VACUUM PICK-UP COVER PLACED ON CENTER OF HOUSING AND IS PACKAGED IN EXTRUDED TUBES.
- 6 OBSOLETE



PC BOARD HOLD DOWN REQUIRED IN THIS AREA FOR CONNECTORS OF 190 POSITIONS AND LARGER. SIZE, SHAPE & LOCATION AT CUSTOMERS DISCRETION.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	1-5767032-9
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	1-5767032-6
3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.898 [99]	4.000 [101.6]	266	5767032-7
2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.398 [86.31]	3.500 [88.9]	228	5767032-6
2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	5767032-5
1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.398 [60.91]	2.500 [63.5]	152	5767032-4
1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.898 [48.21]	2.000 [50.8]	114	5767032-3
.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	5767032-2
.000 [0]	0	.450 [11.43]	.898 [22.81]	1.000 [25.4]	38	5767032-1
E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0. PLC ± -
 1. PLC ± -
 2. PLC ± -
 3. PLC ± .005(0.13)
 4. PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL: 1
 FINISH: 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIN G. ATTADIA 25 OCT 04
 CHK D. DIXON 25 OCT 04
 APVD D. DIXON 25 OCT 04
 NAME: PLUG ASSEMBLY, .788[20.02] VERTICAL, .025[0.64] CENTER LINE, MICTOR
 PRODUCT SPEC: 108-1422
 APPLICATION SPEC: 114-11004
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1:1
 SHEET: 1 of 1
 REV: B1

STE TE Connectivity
 SIZE: A1
 CASE CODE: 00779
 DRAWING NO: 5767032

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