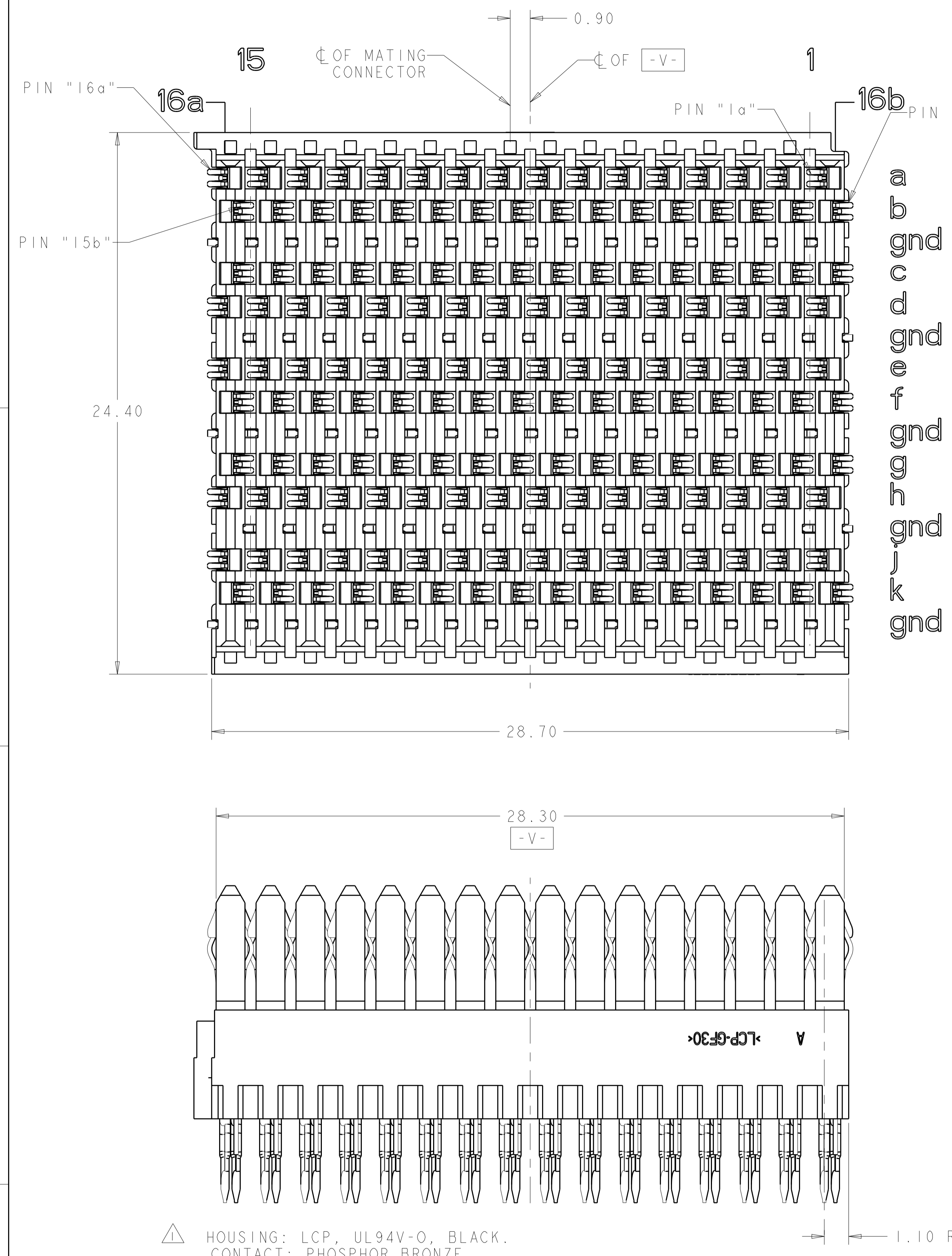
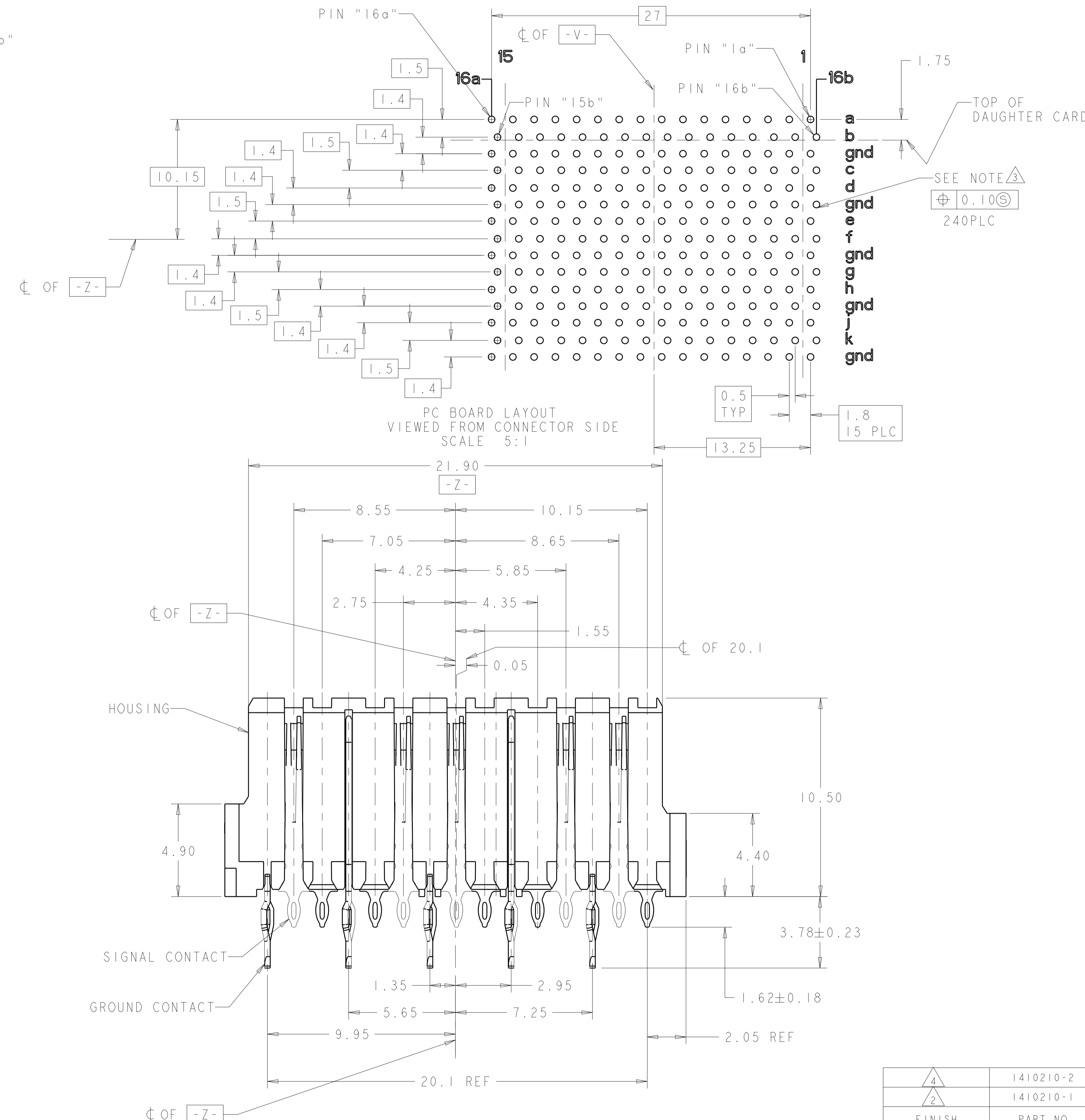


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLIC
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RE

LEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.



- △ HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 - △ 2 I.27 μ m GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA, I.27 μ m MIN TIN-LEAD
ON PCB TAIL, OVER 3.81 μ m MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
 - △ 3 PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056,
FIGURE 4.
 - △ 4 I.27 μ m GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA , I.27 μ m MIN MATTE TIN
PER ASTM B 545 ON PCB TAIL, OVER 3.81 μ m MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.E. STAHL CHK S. MICKIEVICZ APVD S. MICKIEVICZ	01JUN2000 01JUN2000 01JUN2000	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME	VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, CENTER, FULL, 25.4mm, MultiGig RT-1, BACKPLANE CONNECTOR	
	0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° 0'	PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED T
MATERIAL 	FINISH 	WEIGHT -	A 1 00779 C-1410210	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF	REV B

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 дистрибуторами 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 Р В 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