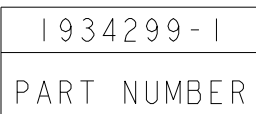


-
- Figure 1 is a technical drawing of a recommended PC board layout backplane, component side shown. The drawing includes a grid of holes labeled ROW A through ROW I and X and Y. Dimensions are provided for various features:
- FINISHED HOLE SIZE AND PLATED THRU HOLES:** $\phi 0.10$ (Signal), $\phi 0.10$ (Ground), and $\phi 0.10$ (Plated Thru Holes).
 - CONNECTOR OUTLINE:** Indicated by a dashed line.
 - ROW A through ROW I:** Labeled on the left side of the grid.
 - Column X and Y:** Labeled at the top of the grid.
 - Dimensions:**
 - 0.625 REF (Horizontal distance from left edge to first column of holes)
 - 1.9 TYP (Horizontal distance between columns of holes)
 - 1.425 REF (Horizontal distance between columns of holes)
 - 13.3 REF (Total horizontal distance across the grid)
 - 2.4 REF (Vertical distance between rows of holes)
 - 11.2 REF (Total vertical distance across the grid)
 - 1.4 TYP (Vertical distance between rows of holes)
 - 2.4 REF (Vertical distance between rows of holes)
 - Legend:**
 - \bigcirc = SIGNAL
 - \otimes = GROUND
 - Other Labels:** BSC 4, -Y-, -X-, and 4 are present, likely indicating board size and orientation.

4805 (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