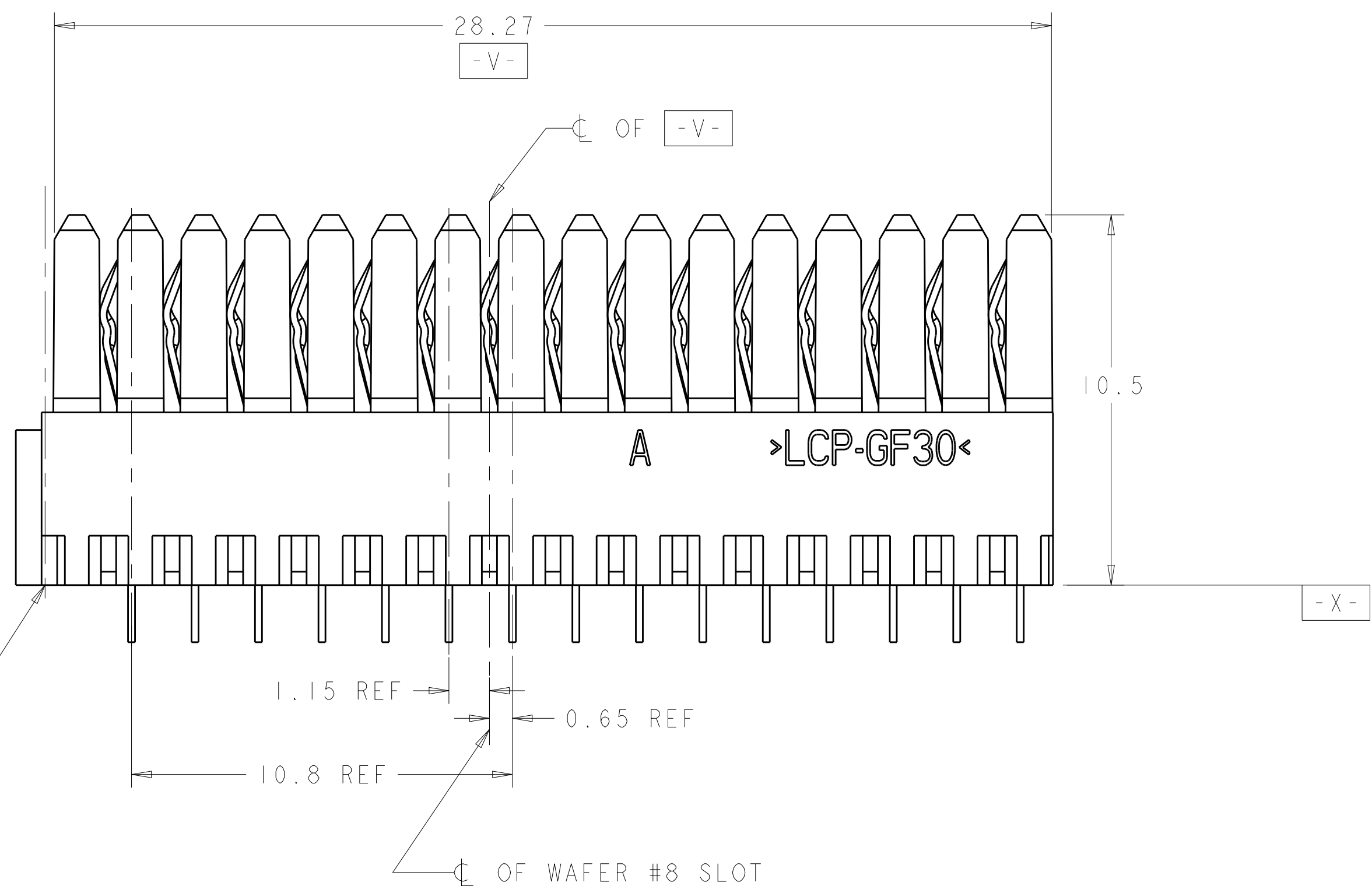


-
- This detailed drawing shows the mechanical specifications for a wafer slot. Key features include:
 - Slot Dimensions:** The slot is 1.8 units wide and 14.4 units deep (8 spaces at 1.8 units each).
 - Reference Points:** Various reference points are marked, including 2.1 REF, 1.7 REF, 0.65 REF, and 0.89 REF.
 - Pin Specifications:** Pin "a16" is shown with a diameter of 0.15 units (144 PLC) and a tolerance of 0.0005 units (3).
 - Wafer Slot:** The wafer slot is 1.8 units wide and 15 units deep (15 spaces at 1.8 units each).
 - Top of Daughtercard:** The top of the daughtercard (connector side) is indicated by a dashed line.
 - Wafer Slot:** The wafer slot is 1.8 units wide and 15 units deep (15 spaces at 1.8 units each).



	2102850-2
	2102850-1
PLATING	PART NO

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