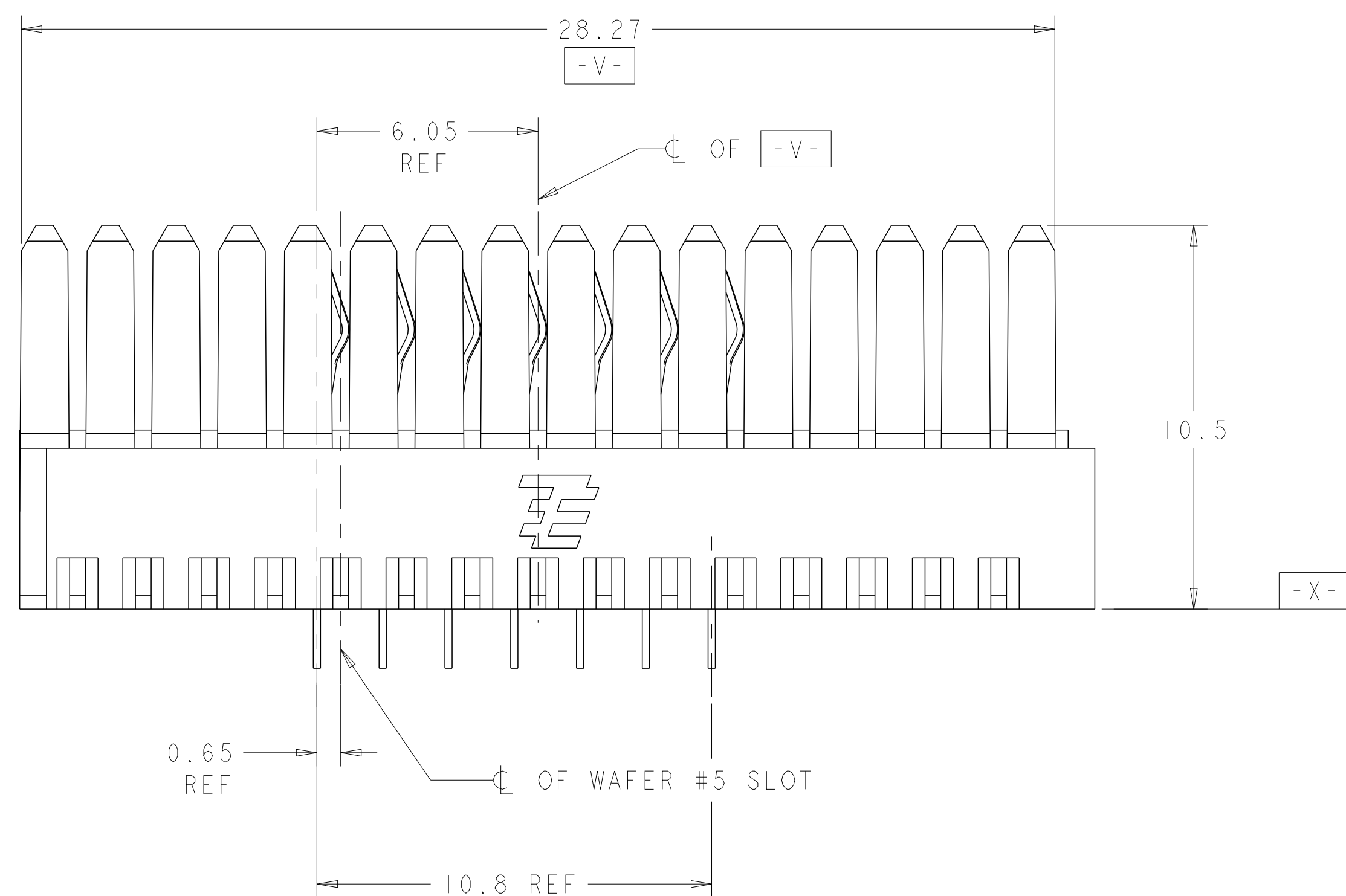







-
- TOP OF DAUGHTERCARD (CONNECTOR SIDE)
- OF DAUGHTERCARD WAFER #5 SLOT
- 0.65 REF
- 1.8 Δ 4
- PIN "a5"
- 1
- 15
- 2.1 REF
- a
b
c
d
e
f
g
h
i
- 1.7 REF
- 3 REF
- 4 1.8
- 8.09 REF
- 1.8 6 PLC
- 10.24 REF
- 6 SPACES AT 1.8 = 10.8
- Ø SEE NOTE 3
⊕ Ø0.1 ⊖
135 PLC
- CONNECTOR KEEPOUT AREA
- 8 SPACES AT 1.8 = 14.4
- 1.8 8 PLC
- PIN "iii"



<div style="text-align: center;">   </div>		FOR USE WITH DAUGHTERCARDS ONLY		1410992-4
		FOR USE WITH DAUGHTERCARDS ONLY		1410992-3
		FINISH NOTES		PART NO
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				
DIMENSIONS: mm		DWG B CARBO 28JUN2006 CHK G.GRIFFITH 28JUN2006 APVD G.GRIFFITH 28JUN2006		 TE Connectivity
		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLATE, 15 COLUMN W/7 COLUMNS, VERTICAL RECEPTACLE, CENTER 20.3mm, MultiGig RT 2		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±1°/0		SIZE A1
MATERIAL 		PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056 WEIGHT -		
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 100779
				RESTRICTED TO -
				SCALE 8:1
				SHEET 1 OF 1
				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 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