

2 FINISH:
MATING AREA: 0.76µm MIN GOLD OVER
1.27µm MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA: 2.54µm MIN MATTE TIN



 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.




4 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.

△ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13251 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

△ REFERENCE PRINT 2102428 FOR DIMENSIONS.

7 FINISH:
MATING AREA: 0.76µm MIN GOLD OVER
2.54µm MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN GOLD OVER
2.54µm MIN NICKEL

	2102442-2
	2102442-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BELACK 10MAR2011 CHK K. THACKSTON - APVD M. McALONIS -		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± FINISH ANGLES ± $\frac{1}{2}$ °		NAME HIGH POWER, METAL SHELL LRU, VERTICAL SOCKET MODULE PRODUCT SPEC 108-2474 APPLICATION SPEC 114-13251	
		WEIGHT ~ 4.93g		SIZE A1 SCALE 8:1	
MATERIAL SEE TABLE 		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1 REV C	
				RESTRICTED TO -	

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