



①	HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.	 1.10 REF
②	1.27 μ m GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA, 1.27 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	1.27 μ m GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA , 1.27 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.		OWN E. STAHL	01JUN2000	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK S. MICKLEVIG	01JUN2000				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD S. MICKLEVIG	01JUN2000	NAME VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, CENTER, FULL, 25.4mm, MultiGig RT-1, BACKPLANE CONNECTOR			
Ø PLC ±.1 PLC ±.5 PL ±.0.13 PLC ±.1 PLC ±.1 ANGLES ±1° 0'		PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT -		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1	2 4	CUSTOMER DRAWING		A100779	C=1410210	-	
				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