

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER ECO 14-009731	6-26-14	CT	DH

SCALE 1:2

1. MATERIAL: POLYCARBONATE
MATERIAL TO BE ANTI-STATIC

3U	92.7	2226808-2
6U	226.0	2226808-1
ASSEMBLY USED ON	L	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. MILLER 20NOV2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. THACKSTON 12FEB2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. MCALONIS 12FEB2014	NAME COVER, MULTIGIG RT, DAUGHTERCARD	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.65		WEIGHT	-	
3 PLC ±-		SIZE	A3	
4 PLC ±-		CAGE CODE	-	
ANGLES ±-		DRAWING NO	C-2226808	
FINISH		RESTRICTED TO	-	
-		Customer Drawing	SCALE	4:1
-		SHEET	1	OF 1
		REV	A	

1470-19 (3/13)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.