

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
HQDIST
00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J1	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR2011	RK	HMR

1.57
OVERALL THICKNESS

35.56

17.65 (3X)

PN: 1513165-1 revJ

15.11

2.74 X 2

1.37

20.07

34.06

1.47

SEE
DETAIL
A

94V-0
XXXX
XXXX

4 DIGIT DATE CODE
AND
TE CONNECTIVITY VENDOR
SOURCE CODE

R0.41 TYP.

2.54 X 3

1.12 X 6

0.20 X 6

DETAIL A
SCALE 5:1

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2.
INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
- PRIMARY AND SECONDARY SIDE SHOWN.
- MATERIAL: GETEK 8 PLY (7628) 1.49 THK.
GRADE RG200D 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES.
DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHZ 4.2±0.1.
- FINISH:
A: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).
B: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK.
SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.
C: IMMERSION TIN PLATING OVER EXPOSED COPPER
- TWO PLACE TOLERANCES: ±0.23
- PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE VACUUM PACKED
IN BULK.
- PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER
TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
- CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DSI513165
- CONTACT TE CONNECTIVITY ENGINEERING
PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJI	24MAR2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -	APVD -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		WEIGHT -	DRAWING NO C-1513165	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1
				OF 1	REV J1

1470-19 (3/11)

Pr o/ENGINEER DRAWING



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.