

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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)

15.11

PN: 1513165-1 revJ

2.74 X 2

1.37

20.07

34.06

1.47

SEE
DETAIL
A

4 DIGIT DATE CODE
AND
TE CONNECTIVITY VENDOR
SOURCE CODE

94V-0
XXXX
XXXX

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

R0.41 TYP.

2.54 X 3

1.12 X 6

0.20 X 6

DETAIL A
SCALE 5:1

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

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