



- NOTE:
1. PACKAGE QUANTITY 500/ROLL.
 2. DIMENSIONS IN [] ARE IN MILLIMETER.

CAD FILENAME/LAYERS 100619YG_DC_C10120/00D

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
WL3 WARNING LABEL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (.XXX) ± .020
(.XX) ± .062 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY JM
DATE 7-20-92
CHK'D DWY

MAT'L:
54# SEMI-GLOSS PAPER

SCALE NTS
DRAWING NO. C10120
DWG SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	01-16-09	JHAC		CHANGED NOTE 1, MAT'L WAS "SEE NOTED", REMOVED TABLE, ADDED CUSTOMER DWG TO TITLE, MAT'L WAS YELLOW VINYL, REMOVED EIA REF.	5615	R		
2	11-25-08	ACCH		VOID				
1	10-1-03	RVU		CHANGED DWG. NO. TO C10120.	3429	R		
R	7-25-92	JM	DWY	DRAWING RELEASE				

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