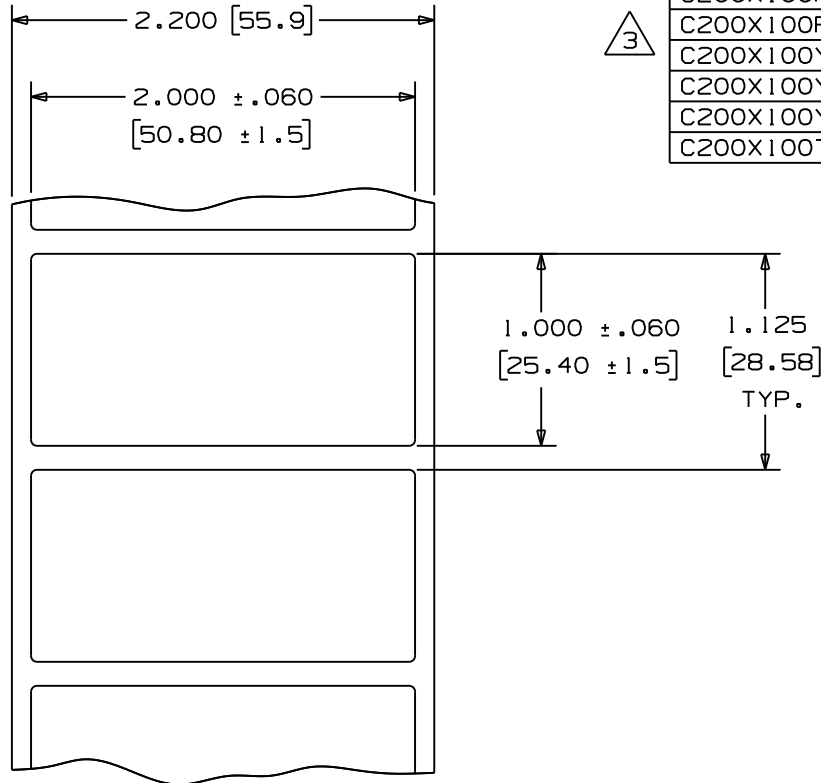


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PART NO. | MATERIAL | MARKER SIZE inches [mm] | LABELS PER ROW | STANDARD PKG. QTY. | COLOR |
|-------------|-----------|---|-------------------|-----------------------|--------|
| C200X100YJT | GM Y2 | 2.000 (50.80) X X 1.000 (25.40) | 1 | 2500 | WHITE |
| C200X100AAT | GM Y4STE | | | | SILVER |
| C200X100FNT | GMPE4-W | | | | WHITE |
| C200X100PBT | GMP4-W | | | | WHITE |
| C200X100YMT | GM Y4-S | | | | SILVER |
| C200X100YPT | GM Y4-HTW | | | | WHITE |
| C200X100YOT | GM Y4-HTW | | | | BLACK |
| C200X100TJT | GMT2-W | | | | WHITE |



NOTES:
1. MILLIMETERS ARE IN [].

CAD FILENAME/LAYERS 100472EN-DC-C10575/04D

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
OPTIMUM C200X100**T
THERMAL TRANSFER LABELS

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|---------|-----|-----|---|------|---|------|-----|
| 3 | 9/14/10 | RVU | | REMOVED C200X100YKT FROM THE TABLE. | 6126 | R | | |
| 2 | 11/7/08 | RVU | | ADD P/N: C200X100TJT. ADD TOL. +/- .060 ON WIDTH AND HEIGHT. CHG. ON TITLE TOL. AREA. | 5597 | R | | |
| 1 | 5/17/07 | RVU | | ADDED NEW P/N, C200X100PBT, C200X100YKT C200X100YMT, C200X100YPT AND C200X100YOT. | 5001 | R | | |
| 0 | 4/16/07 | RVU | | DRAWING RELEASE. | 4924 | R | | |

| | | | |
|---|---------------------|---|------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .12 (.XXX) ± .020 (.XX) ± .06 ANGLES ± | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | |
| DRAWN BY RVU | MAT'L: SEE TABLE | SCALE NTS | |
| DATE 4/16/07 | CHK'D | DRAWING NO. C10575 | DWG A SIZE |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А