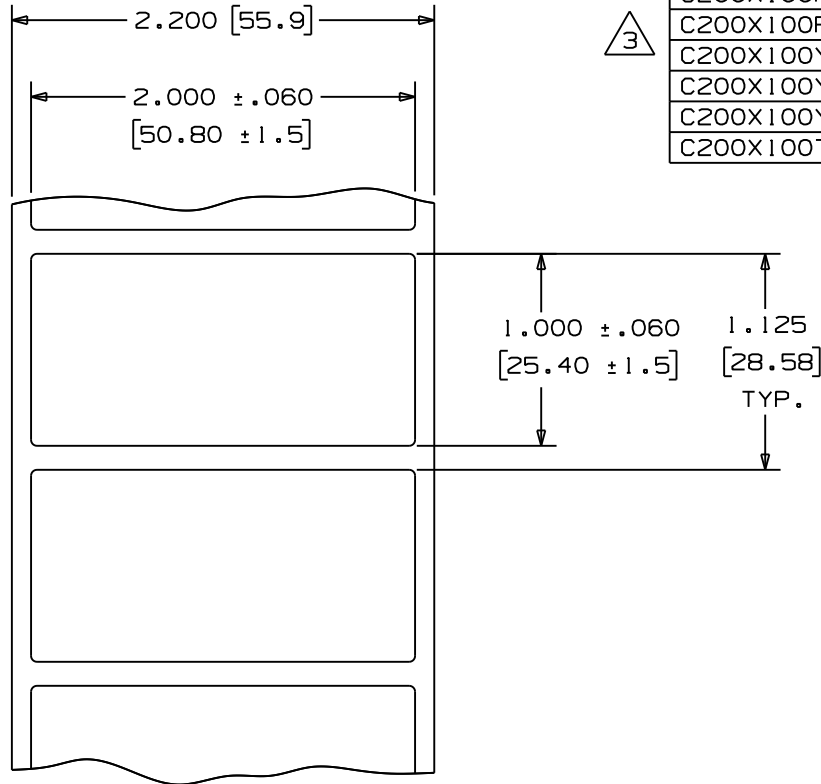


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PART NO.    | MATERIAL  | MARKER SIZE<br>inches [mm]                | LABELS<br>PER ROW | STANDARD<br>PKG. QTY. | COLOR  |
|-------------|-----------|---|-------------------|-----------------------|--------|
| C200X100YJT | GM Y2     | 2.000 ( 50.80 )<br>X X<br>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:<br>(.X) ± .12 (.XXX) ± .020<br>(.XX) ± .06 ANGLES ± |           | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |                  |
| DRAWN BY<br>RVU   | MAT'L:    | SCALE<br>NTS  |                  |
| DATE<br>4/16/07   | SEE TABLE | DRAWING NO.<br>C10575   | DWG<br>A<br>SIZE |
| CHK'D   |           |   |                  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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