

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

| TABLE 1 | | | | | |
|----------------------|-------|--|--------------------|-----------------|----------------------|
| P/N | COLOR | LEGENDS (each) | "A" WIDTH +/- .062 | MARKER PER CARD | STD. PKG. CARDS QTY. |
| PCM-0 thru PCM-99 | WHITE | '0' thru '99' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-100 thru PCM-202 | WHITE | '100' thru '200' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-A thru PCM-Z | WHITE | 'A' thru 'Z' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-A1 thru PCM-A4 | WHITE | 'A2', 'A3', 'A4' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-B1 thru PCM-B5 | WHITE | 'B2', 'B3', 'B4', 'B5' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-C1 thru PCM-C4 | WHITE | 'C2', 'C3', 'C4' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-E1 thru PCM-E3 | WHITE | 'E2', 'E3' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-F1 thru PCM-F4 | WHITE | 'F2', 'F3', 'F4' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-H1 thru PCM-H5 | WHITE | 'H2', 'H3', 'H4', 'H5' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-L1 thru PCM-L5 | WHITE | 'L2', 'L3', 'L4', 'L5' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-M1, PCM-M2 | WHITE | 'M1', 'M2' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-P1 thru PCM-P3 | WHITE | 'P2', 'P3' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-R1 thru PCM-R5 | WHITE | 'R2', 'R3', 'R4', 'R5' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-S1 thru PCM-S5 | WHITE | 'S2', 'S3', 'S4', 'S5' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-T1 thru PCM-T9 | WHITE | 'T2', 'T3', 'T4', 'T5', 'T6', 'T7', 'T8', 'T9' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |

| TABLE 2 | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| P/N | COLOR | LEGENDS (each) | "A" WIDTH +/- .062 | MARKER PER CARD | STD. PKG. CARDS QTY. |
| PCM-X1 thru PCM-X4 | WHITE | 'X1', 'X2', 'X3', 'X4' (1 eo.) | .25 (6.35) | 36 | 25 |
| PCM-1L1 thru PCM-1L3 | WHITE | '1L1', '1L2', '1L3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-2L1 thru PCM-2L3 | WHITE | '2L1', '2L2', '2L3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-3L1 thru PCM-3L3 | WHITE | '3L1', '3L2', '3L3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-4L1 thru PCM-4L3 | WHITE | '4L1', '4L2', '4L3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-1T1 thru PCM-1T3 | WHITE | '1T1', '1T2', '1T3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |
| PCM-3T1 thru PCM-3T3 | WHITE | '3T1', '3T2', '3T3' (1 eo.) | .36 (9.15) | 25 | 25 |

NOTES:
1. MILLIMETER ARE IN [].



| CAD FILENAME/LAYERS | | | | | | 100295CA-DC-C10796/02D | | | |
|--|----------|-----|---|-------------|---------|---|-----|---|--|
| <p>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p> <p>SOLID NUMBERS AND LETTERS</p> <p>PCM-* WIRE MARKER CARDS</p> | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | |
| | | | | | | (.X) ± .12 (.XXX) ± .025 | | | |
| | | | | | | (.XX) ± .062 ANGLES ± | | | |
| 2 | 8/5/10 | RVU | .36 (9.15) WAS .25 (6.35). 2 PLCS. 25 WAS 36. | 6109 | R | DRAWN BY RVU | | SCALE NTS | |
| 1 | 6/18/10 | RVU | ADD 201, & 202 TO PCM-100 THRU PCM-202. | 6068 | R | DATE 10/14/09 | | DRAWING NO. C10796 | |
| 0 | 10/14/09 | RVU | DRAWING RELEASE. | 5859 | R | DATE 10/14/09 | | DWG A SIZE | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN - R | CUST | SUP | GMC54WS | |

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