

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

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	'B1', 'B2', 'B3', 'B4', 'B5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-C1 thru PCM-C4	WHITE	'C1', 'C2', 'C3', 'C4' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-E1 thru PCM-E3	WHITE	'E1', 'E2', 'E3' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-F1 thru PCM-F4	WHITE	'F1', 'F2', 'F3', 'F4' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-H1 thru PCM-H5	WHITE	'H1', 'H2', 'H3', 'H4', 'H5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-L1 thru PCM-L5	WHITE	'L1', '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	'P1', 'P2', 'P3' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-R1 thru PCM-R5	WHITE	'R1', 'R2', 'R3', 'R4', 'R5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-S1 thru PCM-S5	WHITE	'S1', 'S2', 'S3', 'S4', 'S5' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25
PCM-T1 thru PCM-T9	WHITE	'T1', 'T2', 'T3', 'T4', 'T5', 'T6', 'T7', 'T8', 'T9' (1 eo.)	.25 (6.35)	36	25

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					
PANDUIT						CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS					
CUSTOMER DRAWING						SOLID NUMBERS AND LETTERS					
PCM-* WIRE MARKER CARDS						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:					
2						8/5/10					
RVU						.36 (9.15) WAS .25 (6.35). 2 PLCS. 25 WAS 36.					
6109						R					
1						6/18/10					
RVU						ADD 201, & 202 TO PCM-100 THRU PCM-202.					
6068						R					
0						10/14/09					
RVU						DRAWING RELEASE.					
5859						R					
REV						DATE					
BY						CHK					
DESCRIPTION						ECN - R CUST SUP					
DRAWN BY						MAT'L:					
RVU						GMC54WS					
DATE						10/14/09					
CHK'D						SCALE					
						NTS					
						DRAWING NO.					
						C10796					
						DWG					
						A					
						SIZE					



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.