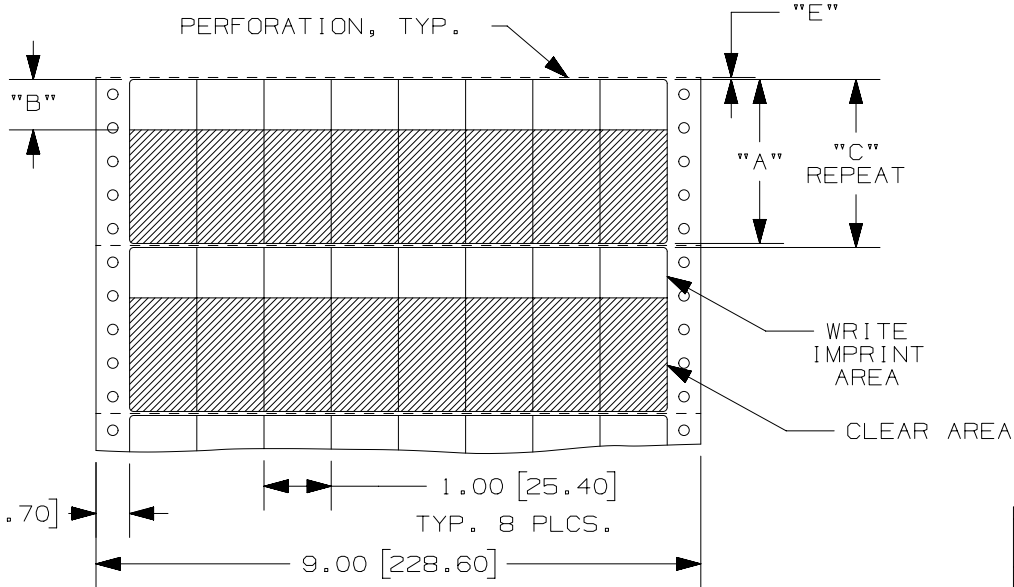


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	MATERIAL	"A" +/- .031 LENGTH	"B" +/- .031 IMPRINT	"C" +/- .031 REPEAT	"E" +/- .031	ROWS PER FANFOLD	LABELS PER ROW	PKG. QTY.	
S100X075T1D	GMTD1	0.75 [19.1]	0.25 [6.35]	1.00 [25.4]	.125 [3.18]	12	8	5000	
S100X138T1D		1.38 [35.1]	0.50 [12.7]	1.50 [38.1]	.060 [1.52]	8			
S100X150T1D		1.50 [38.1]		2.00 [50.8]	0.25 [6.35]	6			
S100X244T1D		2.44 [62.0]	0.75 [19.1]	2.50 [63.5]	.030 [.762]	4		1000	
S100X387T1D		3.87 [98.3]	1.00 [25.4]	4.00 [101.6]	.065 [1.65]	3			
S100X400T1D		4.00 [101.6]		4.50 [114.3]	0.25 [6.35]	2			
S100X075TAD-A	GMT1	0.75 [19.1]	0.25 [6.35]	1.00 [25.4]	.125 [3.18]	12		8	5000
S100X138TAD-A		1.38 [35.1]	0.50 [12.7]	1.50 [38.1]	.060 [1.52]	8			
S100X150TAD-A		1.50 [38.1]		2.00 [50.8]	0.25 [6.35]	6			
S100X244TAD-A		2.44 [62.0]	0.75 [19.1]	2.50 [63.5]	.030 [.762]	4	1000		
S100X387TAD-A		3.87 [98.3]	1.00 [25.4]	4.00 [101.6]	.065 [1.65]	3			
S100X400TAD-A		4.00 [101.6]		4.50 [114.3]	0.25 [6.35]	2			



- NOTES:
- ALL LABELS TO BE EQUALLY SPACED AS SHOWN.
 - MILLIMETERS ARE IN [].

TITLE		S100X***T1D AND S100X***TAD-A PVDF & Tedlar SELF-LAMINATING LABEL DOT MATRIX PRINTABLE CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		100619RS/01	
DATASET FILE NAME		100619RS-DC-C10853/00B	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE TABLE	
.x ± .12 [3.05] .xxx ± .025 [.635] .xx ± .062 [1.57] ANGLES ±		DRAWING NUMBER: C10853	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWN BY: RVU DATE: 12/14/10 CHK: MSAD SCALE: NTS SHT 1 OF 1	
REV	DATE	BY	DESCRIPTION
1	8/30/17	RVU JW JHAC	ADD NEW PART NUMBERS TO TABLE.
0	12/14/10	RVU SEWH MSAD	RELEASE TO PRODUCTION.
REV	DATE	BY	DESCRIPTION
1	8/30/17	RVU JW JHAC	ADD NEW PART NUMBERS TO TABLE.
0	12/14/10	RVU SEWH MSAD	RELEASE TO PRODUCTION.

D10100DA/20

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