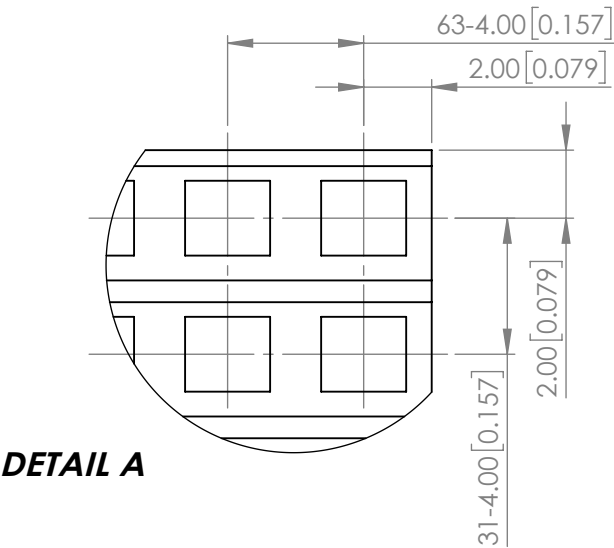
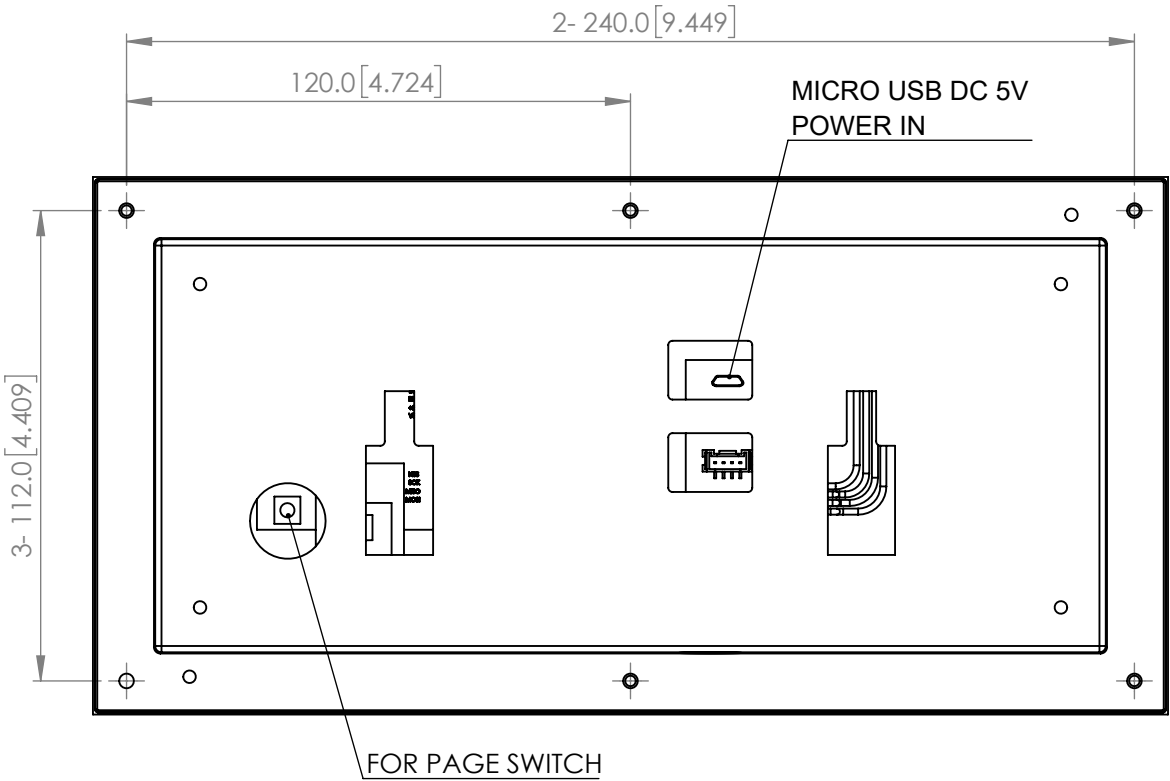
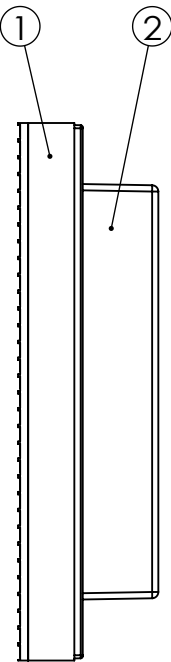
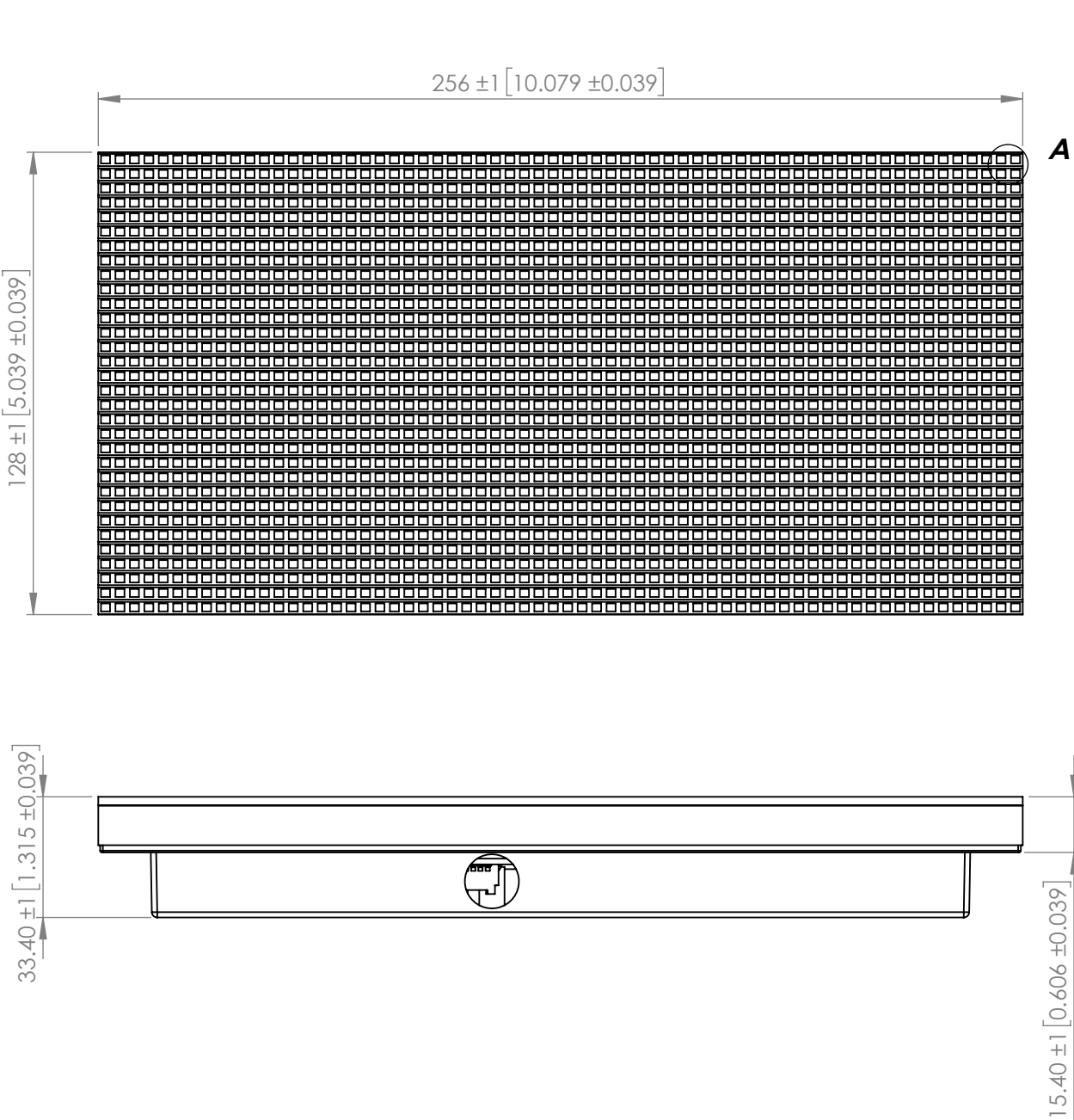
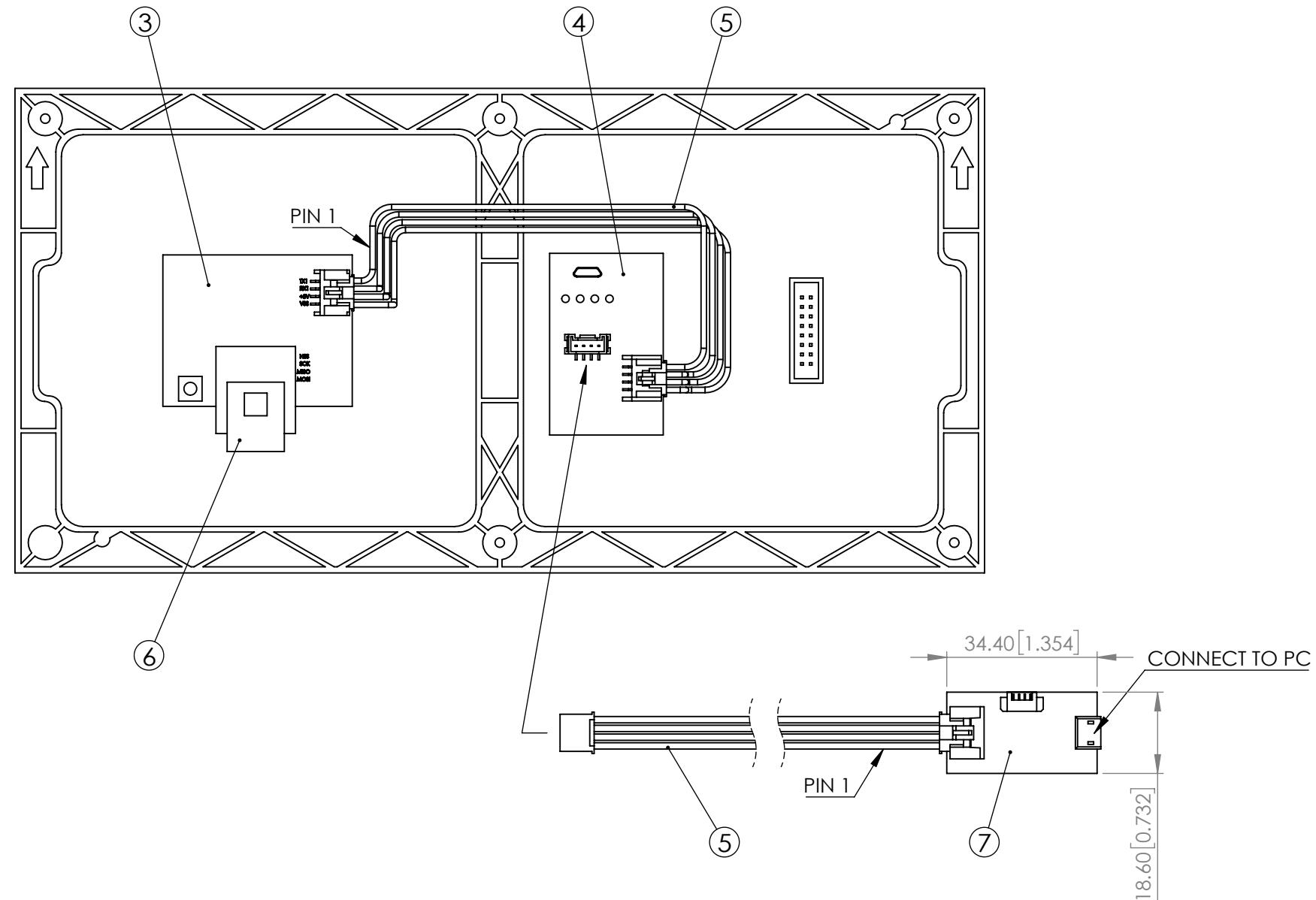




*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= ^{+DECIMAL PRECISION} _{-0.00} MAX.= ^{+0.00} _{-DECIMAL PRECISION}

 Creating LED and LCD Solutions Together™	425 N. GARY AVE. CAROL STREAM, IL 60188 PHONE : 800-278-5666 FAX : 630-315-2150 WEB : WWW.LUMEX.COM	ezDisplay P4 DOT MATRIX, 64*32 PIXEL, RGB LEDs, UART INTERFACE, BLUE TOOTH, DC 5V		DATE : 2018.06.29	DRAWN BY : C.C.
		THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.		PAGE : 1 OF 6	CHKD BY : E.C.
		CONFIDENTIAL INFORMATION		SCALE : NTF	APRVD BY : G.Y.
		THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.		UNIT : mm [INCH]	Ⓢ



WIRELEAD DEFINITION

P/N	PIN NO.	COLOR	DEFINITION
WIRE001	1	YELLOW	TX1
	2	WHITE	RX1
	3	RED	5V
	4	BLACK	GND

COMPONENT

ITEM	P/N	QTY.
1	LDM-6432-P4-PCB	1
2	BCOVER-P4	1
3	LDM-6432-1LT-RGB-E	1
4	LDM-6432-AMPERE	1
5	WIRE001	2
6	LDM-6432-BLE4	1
7	LDM-6432-USB2	1

NOTE:

WHEN USE BLUETOOTH, NEED TO DISCONNECT (5) WIRE001
THEN RECONNECT MICRO USB TO SUPPLY DC 5V.

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= ^{+DECIMAL PRECISION}_{-0.00} MAX.= ^{+0.00}_{-DECIMAL PRECISION}

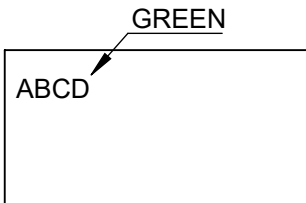
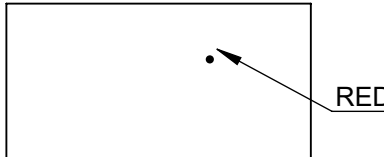
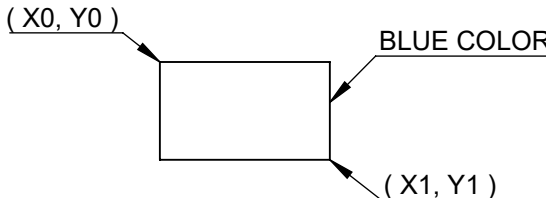
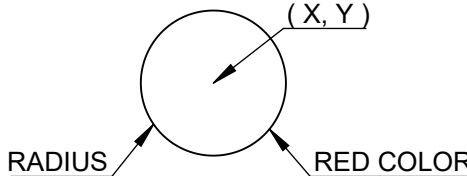
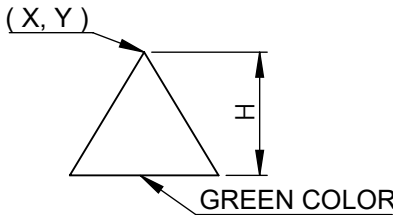
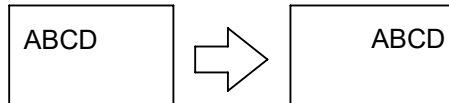
GENERAL SPECIFICATION

ITEM	DESCRIPTION	UNIT
MODULE SIZE	256(L) × 128(W)	mm
PIXEL PITCH	4	mm
PIXEL FORM	RGB	--
PIXEL DENSITY	111111	dot/m2
MODULE RESOLUTION	64 x 32	dot
DRIVE METHOD	1/16 SCAN	--
CONTROLLER INTERFACE	UART	--
POWER CONSUMPTION	7.5 MAX	W
BRIGHTNESS	375 MIN	cd/m2
TEMPERATURE RANGE	-20~60, 10~80%RH	°C
FRAME COLOR	BLACK	°C

UART CONFIGURATION

ITEM	SETING VALUE
BAUD RATE	115200
DATA BIT	8
STOP BIT	1
PARITY BIT	NONE
FLOW CONTROL	NONE

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= ^{+DECIMAL PRECISION}_{-0.00} MAX.= ^{+0.00}_{-DECIMAL PRECISION}

			PART NUMBER	LDM-6432-P4-BLE4-1	REV	--
DIAGRAM	COMMAND*	EXAMPLE				
	Write a 5x7 RGB String	ate1=(line,column, Color 0~255* ,String) ate1=(0,0,4,ABCD)				
	Set a Color Pixel	atee=(X position,Y position, Color 0~255*) atee=(48,6,96) : '96' Red color				
	Draw a Rectangle	at91=(X0 position,Y0 position,X1 position,Y1 position, Color 0~255*) at91=(0,0,55,7,2) : '2' blue color				
	Draw a Circle	at94=(X position,Y position,Radius, Color 0~255*) at94=(48,4,3,64) : '64' red color				
	Draw a tip upward Triangle	at96=(X position,Y position,Height, Color 0~255*) at96=(48,1,3,4) : '4' green color				
 SCROLL RIGHTWARD	Scroll the whole display rightward	atd5=(shif time in ms) atd5=(20)				

* Please refer to detail commands/ **COLOR CODE Table** on Lumex website: www.lumex.com/ezdisplay

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= ^{+DECIMAL PRECISION}_{-0.00} MAX.= ^{+0.00}_{-DECIMAL PRECISION}

COLOR CODE TABLE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= $\begin{matrix} +\text{DECIMAL PRECISION} \\ -0.00 \end{matrix}$ MAX= $\begin{matrix} +0.00 \\ -\text{DECIMAL PRECISION} \end{matrix}$



425 N. GARY AVE.
CAROL STREAM, IL 60188
PHONE : 800-278-5666
FAX : 630-315-2150
WEB : WWW.LUMEX.COM

ezDisplay P4 DOT MATRIX, 64*32 PIXEL, RGB LEDs, UART INTERFACE, BLUE TOOTH, DC 5V

****THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.****

CONFIDENTIAL INFORMATION

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

DATE : 2018.06.29

DRAWN BY : C.C.

PAGE : 5 OF 6

CHKD BY : E.C.

SCALE : NTF

APRVD BY : G.Y.

UNIT : mm [INCH]



ASCII CODE OF 5X7 FONTS AND 8X16 FONTS

Hex	Symbol	Hex	Symbol	Hex	Symbol
0x20		0x40	@	0x60	`
0x21	!	0x41	A	0x61	a
0x22	"	0x42	B	0x62	b
0x23	#	0x43	C	0x63	c
0x24	\$	0x44	D	0x64	d
0x25	%	0x45	E	0x65	e
0x26	&	0x46	F	0x66	f
0x27		0x47	G	0x67	g
0x28	(	0x48	H	0x68	h
0x29	)	0x49	I	0x69	i
0x2a	*	0x4a	J	0x6a	j
0x2b	+	0x4b	K	0x6b	k
0x2c	,	0x4c	L	0x6c	l
0x2d	-	0x4d	M	0x6d	m
0x2e	.	0x4e	N	0x6e	n
0x2f		0x4f	O	0x6f	o
0x30	0	0x50	P	0x70	p
0x31	1	0x51	Q	0x71	q
0x32	2	0x52	R	0x72	r
0x33	3	0x53	S	0x73	s
0x34	4	0x54	T	0x74	t
0x35	5	0x55	U	0x75	u
0x36	6	0x56	V	0x76	v
0x37	7	0x57	W	0x77	w
0x38	8	0x58	X	0x78	x
0x39	9	0x59	Y	0x79	y
0x3a	:	0x5a	Z	0x7a	z
0x3b	;	0x5b	]	0x7a	{
0x3c	<	0x5c	\	0x7a	
0x3d	=	0x5d	[	0x7a	}
0x3e	>	0x5e	^	0x7a	~
0x3f	?	0x5f	_	0x7a	<-

ASCII code of 16X16 fonts

Hex	Symbol
0x30	0
0x31	1
0x32	2
0x33	3
0x34	4
0x35	5
0x36	6
0x37	7
0x38	8
0x39	9

No. of 8X16 pattern

No.	Symbol
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

No. of 32X32 pattern

No.	Symbol
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	°C
11	°F
12	☼

No. of 8X8 pattern

No.	Symbol
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

No. of 16X16 pattern

No.	Symbol
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= ^{+DECIMAL PRECISION}_{-0.00} MAX.= ^{+0.00}_{-DECIMAL PRECISION}

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