

User's Guide

D0107LT-33-0701A

VFD- **RoHS Compliant**

(Vacuum Fluorescent Display)

For product support, contact

Newhaven Display International
2511 Technology Drive, #101
Elgin, IL 60124

Tel: (847) 844-8795 Fax: (847) 844-8796

February 21, 2008

Vacuum Fluorescent Display Specification

PART NUMBER: D0107LT-33-0701A

FEATURES: 7 Digits, 7-Segmented, Instrumentation, Scales

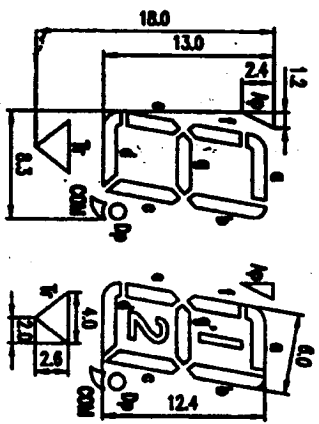
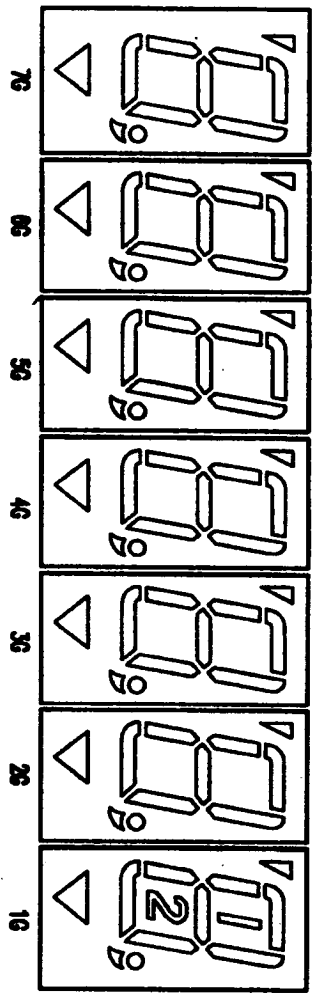
APPLICATION: Character Display (7-Segmented)

RATINGS: Below

Outer Dimensions	Panel Length	P.L.	98.0	mm	
	Panel Height	P.H.	33.0	mm	
	Panel Thickness	P.T.	8.0	mm	
Leads	Lead Pitch	L.P.	2.54	mm	
	Lead Out	-	SIL		
Character Size	Character Height	C.H.	12.4	mm	
	Character Width	C.W.	6.0	mm	
Item	Symbol	Min.	Recommended	Max.	Unit
Filament Voltage	Ef	2.9	3.3	3.6	Vac
Peak Grid Voltage	ec	-	35.0	42.0	Vp-p
Peak Anode Voltage	eb	-	35.0	42.0	Vp-p
-	-	-	-	-	-
Duty Cycle	Du	-	1/10	-	-
Pulse Width	tp	-	100	-	uS
Operating Temperature	Topr	-40	-	+ 85	C
Storage Temperature	Tstg	-50	-	+ 95	C
Color of Illumination	Green				

**Electrical
Characteristics**

Item	Symbol	Test Condition	Min.	Typical	Max.	Unit	
Filament Current	if	Ef = 3.3 Vac	97.0	108.0	119.0	mAac	
	-	eb = ec = 0	-	-	-	-	
Anode Current	ib/1G~6G	Ef = 3.3 Vac eb = 35.0 Vp-p ec = 35.0 Vp-p Du = 1/10 Tp = 100 uS	-	8.0	16.0	MAp-p	
	-		-	9.0	18.0	MAp-p	
	-		-	-	-	-	MAp-p
	-		-	-	-	-	MAp-p
	-		-	-	-	-	MAp-p
Grid Current	ic / 1G~6G		-	8.5	17.0	MAp-p	
	ic / 7G		-	9.0	18.0	MAp-p	
	-		-	-	-	-	MAp-p
	-		-	-	-	-	MAp-p
	-		-	-	-	-	MAp-p
Luminance	L(G)		430	860	-	cd/m ²	
	-		(125)	(250)	-	fL	
Luminance Ratio	Lmin/Lmax		50	-	-	%	
Grid Cut-off Voltage	Ecco	Ef = 3.3 Vac eb = 35.0 Vdc	-4.0	-	-	Vdc	
Anode Cut-off Voltage	Ebco	Ef = 3.3 Vac ec = 35.0 Vp-p Du = 1/10 Tp = 100uS	-2.0	-	-	Vdc	



Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Connect	F	NP	P(Ap)	P(I)	P(g)	7G	NC	P(e)	P(d)	6G	NC
Pin No.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Connect	P(Tr)	NC	5G	NC	NC	NC	4G	NC	P(COM)	P(DP)	3G
Pin No.	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Connect	NC	P(c)	P(1 2)	2G	NC	P(g)	P(b)	1G	P(o)	NP	F

NOTES:

- F: Filament
- G: Grid
- NP: No Pin
- P: Anode
- NC: No Connect

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