



User's Guide

D0106LT-33-0604N

VFD- RoHS Compliant

(Vacuum Fluorescent Display Module)

—For product support, contact

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

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

February 20, 2008



Vacuum Fluorescent Display Specification

PART NUMBER: D0106LT-33-0604N

FEATURES: 6 Digits, 7-Segmented, Instrumentation

APPLICATION: Character Display (7-Segmented)

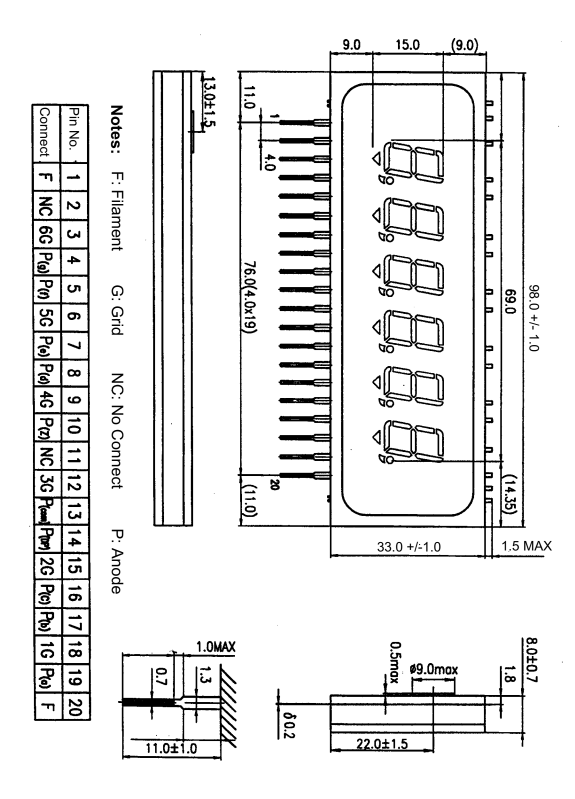
RATINGS: Below

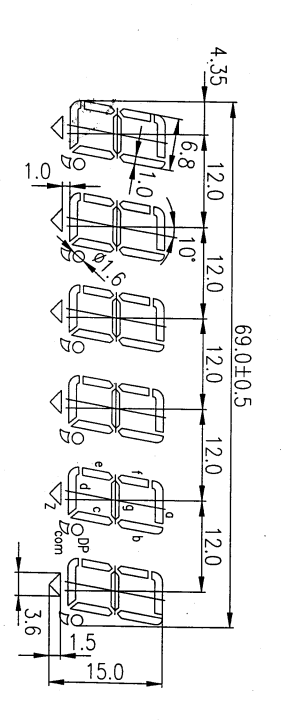
	Panel Length	า	P.L.	98.0	mm
Outer Dimensions	Panel Heigh	t	P.H.	33.0	mm
	Panel Thickr	ness	P.T.	8.0	mm
Leads	Lead Pitch		L.P.	2.54	mm
	Lead Out		-	SIL	
Character Size	Character He	eight	C.H.	12.4	mm
	Character W	idth	C.W.	6.8	mm
Item	Symbol	Min.	Recommended	Max.	Unit
Filament Voltage	Ef	3.42	3.8	4.12	Vac
Peak Grid Voltage	ес	-	26.0	33.0	Vp-p
Peak Anode Voltage	eb	-	26.0	33.0	Vp-p
-	-	-	-	-	-
Duty	Du	-	1/7	-	-
Cycle					
Pulse Width	tp	-	200	-	uS
Operating Temperature	Topr	-20	-	+ 70	С
Storage Temperature	Tstg	-55	-	+ 80	С
Color of Illumination			Green		

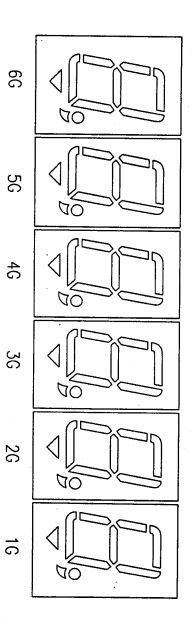
D0106LT-33-0604N

Electrical Characteristics

ltem		Test Condition	Min.	Typical	Max.	Unit
Item						
Filament Current	lf	Ef = 3.8 Vac	97.0	108.0	119.0	mAac
	-	eb = ec = 0	-		-	-
	" // 0 00	F(0.0)/			40.0	•
Anode Current	ib/1G~6G	Ef = 3.8 Vac	-	5.0	10.0	mAp-p
	-	eb = 26.0 V _{p-p}	-	-	-	mAp-p
	-	ec = 26.0 V _{p-p}	-	-	-	mAp-p
	-	Du = 1/7	-	-	-	mAp-p
	-	Tp = 200 uS	-	-	-	mAp-p
Grid Current	ic / 1G~6G			7.0	14.0	MA _{p-p}
Grid Current	10710~00	-	-	7.0	14.0	МАр-р
	-			_	-	
	-		-	-	-	МАр-р
	-		-	-	-	МАр-р
	-		-	-	-	МАр-р
	L(G)		350	700	-	cd/m ²
Luminance	L(G)				-	fL
Luminance	-		(102)	(204)		IL
	Lmin/Lmax					
Luminance Ratio	LITHII/LITICX		50	_	_	%
						,,
		Ef = 3.8 Vac				
Grid Cut-off Voltage	Ecco	eb = 26.0 Vdc	-4.0	-	-	Vdc
		E(0.01)				
Amada Out of Valture	□ b	Ef = 3.8 Vac	0.0			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Anode Cut-off Voltage	Ebco	ec = 26.0 Vp-p Du = 1/7	-2.0	-	-	Vdc
		Tp = 200uS				
		7p 20000				







	16	26	36	46	99	99
PI	ರ	Q	Ŭ	Q	Q	U
P2	!	Ω	. Ω	Q	Q	Ω
РЗ		بن.			C	Ü
P4	į ,	dp	dp	db	dp	db
P5	1	COM	COM	COM	COM	COM
P6		\triangle	\triangle	\triangle	∇	
P.7		р	Ю	р	Q	<u>0</u>
P8		Ą	д	Э	Ь	٦.
P.9	f.	4.	+	4-	۲-	+
P10	, G	6	6)	0	0	6

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

многоканальный

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9