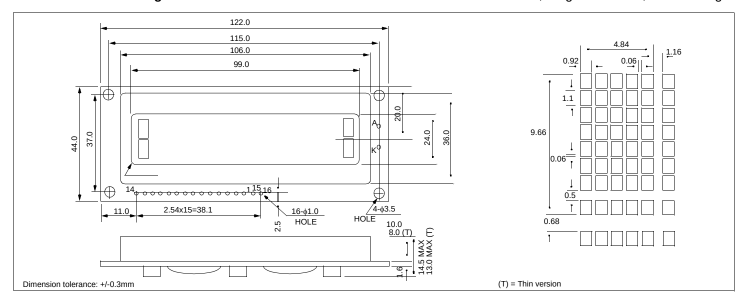
HDM16216L-7

Dimensional Drawing

16 Character x 2 Lines, Large Character, LED Backlight



Features

Physical Data

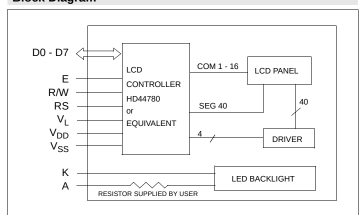
Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT	
SUPPLY VOLTAGE	V_{DD} - V_{SS}	0	7.0	V	
SUPPLY VOLTAGE FOR LCD	V_{DD} - V_{L}	0	13.5	٧	
OPERATING TEMPERATURE	T _{OP}	0	50	°C	
STORAGE TEMPERATURE	T _{STG}	-20	70	°C	
LED FORWARD CURRENT (White)		-	30	mA	
(Yellow)	I _F	-	200		
LED REVERSE VOLTAGE (White)	.,	-	5	v	
(Yellow)	V_R	-	8		
LED POWER CONSUMPTION (White)		-	50	mW	
(Yellow)	P_{D}	-	900		

Electrical Characteristics (VDD=5.0±0.25V 25°C)

PARAMETER	SYM	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
POWER SUPPLY CURRENT	I _{DD}	V _{DD} =5.0V	-	8.0	2.0	mA
POWER SUPPLY FOR LCD	V_{DD} - V_{L}	$T_A=25^{\circ}C$	4.2	4.7	5.2	V
LED FORWARD Vtg (White)	V	I _F =20mA	3.2	3.4	3.7	
(Yellow)	V _F	I _F =120mA	3.9	4.1	4.5	V
BRIGHTNESS (White LED)		I _F =20mA	48	65	-	
(Yellow LED)	L	I _F =120mA	30	50	-	cd/m ²
DRIVE METHOD	1/16 Duty					

Block Diagram



Pin Connections

PIN NO.	SYMBOL	LEVEL	FUNCTION			
1	V_{SS}	-	OV			
2	V_{DD}	-	5V	Power supply		
3	V_L	-	-			
4	RS	H/L	H: Data input L: Instruction data input			
5	R/W	H/L	H: Data read L: Data write			
6	E	H,H->L	Enable signal			
7	D0	H/L				
8	D1	H/L	Data bus			
9	D2	H/L				
10	D3	H/L				
11	D4	H/L				
12	D5	H/L				
13	D6	H/L				
14	D7	H/L				
15	Α	-	Anode for LED backlight			
16	K	-	Cathode for LED backlight			



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331