

# Tela LCD de 7 polegadas Display Alto Brilho Luz solar 800nits TFT 7.0 " LCD com resolução de 800 \* 480



## PRODUCT INFORMATION

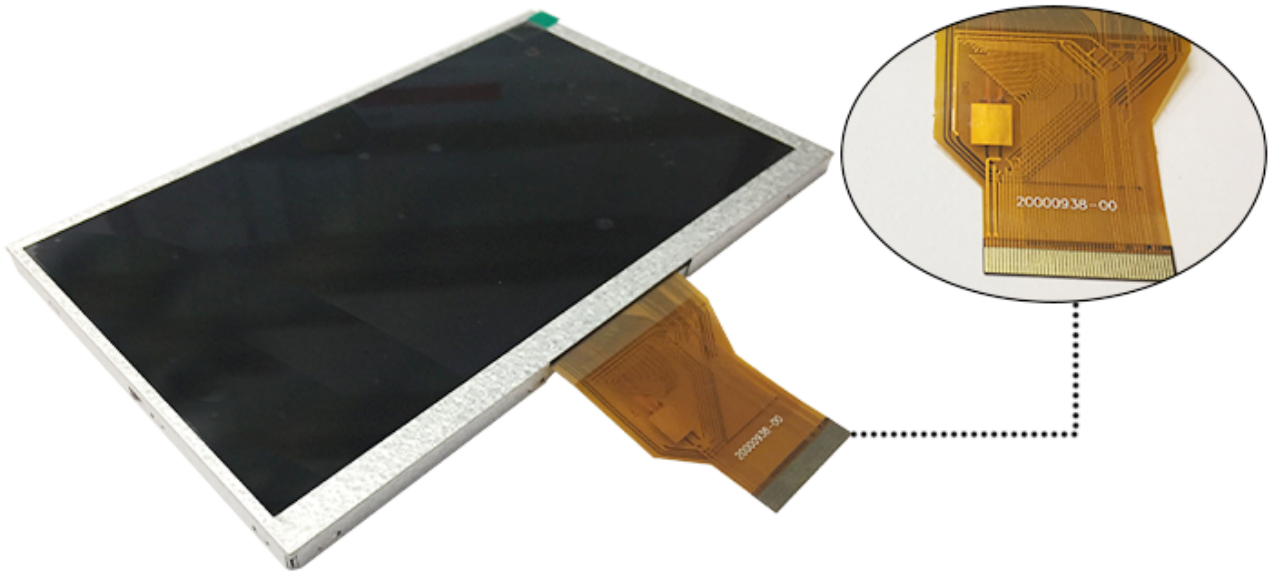
T F T L C D D I S P L A Y L

<b>Nome LCD.</b>	Tela LCD de 7 polegadas Display Alto Brilho Luz solar 800nits TFT 7.0 " LCD com resolução de 800 * 480		
<b>Tamanho do LCD.</b>	Módulo LCD de 7 polegadas	<b>Resolução</b>	800 (RGB) X480 Resolução
<b>Profundidade de cor</b>	16,7m	<b>Relação de contraste.</b>	500: 1.
<b>Dimensão do esboço</b>	164.90x 100,00 x 5,5 mm	<b>Área ativa (HXV mm)</b>	154.08x85.92mm.
<b>Visualizando direção</b>	12 horas	<b>Interface</b>	Digital, 24 bits RGB, 50 pinos
<b>Luz de fundo.</b>	27 LED branco	<b>Brilho</b>	800cd / m2.
<b>Temperatura de operação</b>	-20 ~ 70 °C	<b>Fornecimento de luz de fundo / tensão</b>	180mA 9.6v.
<b>Tratamento de superfície anti-brilho &amp; elemento de exibição A-SI TFT</b>			
<b>Aplicando produtos automotivos, tratamento médico, dispositivo de instrumentos e outros produtos eletrônicos</b>			

- \* Kwh070kq38-f05 v.1 é um display de cristal líquido da matriz ativa do tipo do tipo transmissivo (LCD).
- \* É composto por um painel LCD de TFT, Driver IC, FPC, luz de fundo.
- \* É 800x480 Módulo LCD TFT.
- \* Backlight com diferentes opções de brilho a partir de 200 - 1500cd / m2 estão disponíveis.
- \* Painel de toque específico pode ser projetado e personalizado.
- \* RoHS & REACH Compatível.
- \* Se você não consegue encontrar um adequado, entre em contato conosco para obter uma recomendação.

# PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



T F T L C D D I S P L A Y

## PRODUCT DETAILS



- High brightness reaches to 800cd/m<sup>2</sup>
- Anti- Glare surface treatment & a-si TFT
- 50 Pin FPC 24 BIT RGB Interface
- Good resoltuion with 800x480
- 7" TFT LCD With 12 O'clock viewing angle
- Support OEM & ODM Service

# APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system