

Exposição do cliente do diodo emissor de luz 7inch

(M / N:LED702)

Características:

- eu Interface de sinal VGA, adaptador DC para alimentação
- eu 800 x 480 pixels resolução Tela colorida 16: 9
- eu Alto brilho TFT-LCD (painel digital) Retroiluminação LED
- eu Apoio, suporte exibição assíncrona

Parâmetros:

| | |
|-------------------|---|
| Dtamanho isplay | 7 polegadas de largura |
| Solução técnica | displaylink |
| Interface | Interface de sinal VGA, adaptador DC para alimentação |
| Resolução | 800x480 |
| Fonte de energia | Adaptador de energia DC 12V |
| Area de exposição | 154 (H) X86 (V) mm (16: 9) |
| Tipo de exibição | Alto brilho TFT-LCD (painel digital) |
| Luz de volta | CONDUZIU |
| Luminância Branca | 350 cd / m ² |
| Tempo de resposta | 25 ms |
| Ângulo de visão | 0-60 graus |
| Ângulo de rotação | 0-270 graus |
| Trabalhando T & H | Operativo:-30 °C -50°C 30% -80% |
| Dimensão Base | 182 * 85 * 115 |
| Peso | 0,9 kg |