

Stretched Bar LCD-Display 6,86 Zoll 480 x 1280 Stretch Bar Typ LCD-Touchscreen-Panel



Produktname	Stretched Bar LCD-Display 6,86 Zoll 480 x 1280 Stretch Bar Typ LCD-Touchscreen-Panel
LCD-Größe	6,86-Zoll-TFT-LCD-Anzeigemodul mit gestreckter Stange
Anzeigemodus	IPS, durchlässig, normalerweise schwarz
Auflösung	480x1280
Außenmaß (mm)	66,90 x 181,60 x 6,30
Aktiver Bereich (mm)	60,22 x 160,59
Punktabstand (mm)	0,1254 x 0,1254
Blickrichtung	Alle
Schnittstelle	4 LANE MIPI-Schnittstelle, 40 Pin
Treiber-IC	ER68577B
)	500
Kontrastverhältnis	900:1
Hintergrundbeleuchtung	24 weiße LED
Versorgung mit Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	160mA 9,6V
Touch-Screen	Mit kapazitivem Touchscreen-Panel

* KWH0686ST01-C01 ist ein durchlässiges Farb-Aktivmatrix-Flüssigkristalldisplay (LCD).

* Es besteht aus einem TFT-LCD-Display, einem Treiber-IC, einem FPC, einer Hintergrundbeleuchtung und einem kapazitiven Touchpanel.

* Es handelt sich um ein Bar-TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 480 x 1280.

* Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 250 - 1500 cd/m2 ist

verfügbar.

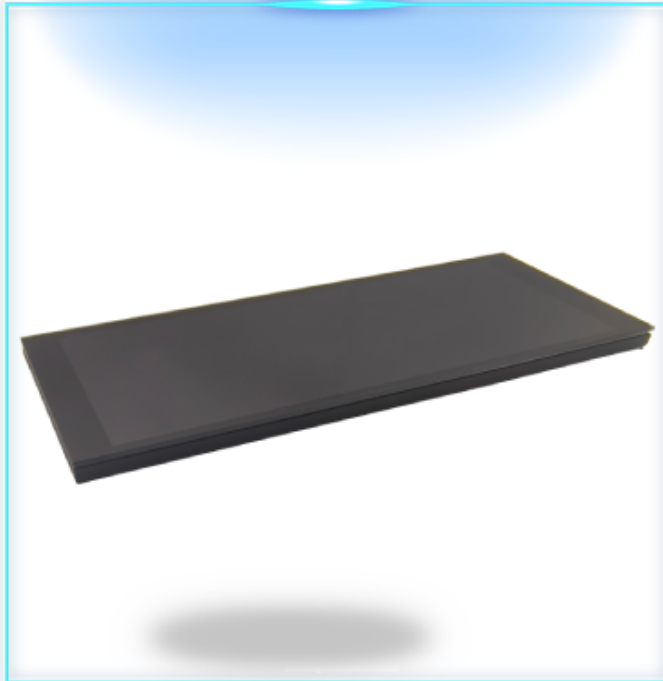
* Spezifisches Touchpanel kann entworfen und angepasst werden.

* RoHS- und REACH-konform.

* Wenn Sie kein passendes Produkt finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.

Schlüssel Besonderheit:

- LCD mit gestrecktem Balken
- 6,86 Zoll 480x1280 TFT-LCD-Display
- IPS-Anzeigetyp und alle Betrachtungswinkel
- Hohe Helligkeit beträgt bis zu 500 cd/m²
- Mit 40-poliger 4-Lane-MIPI-Schnittstelle
- Es wird häufig für LCD-Displays mit gestreckten Balken, in der Industrie, für Haushaltsgeräte, für Automobildisplays, für den Außenbereich mit hoher Helligkeit, im Gesundheitswesen, für Instrumente und Messgeräte sowie für andere LCD-Displaylösungen in Balkenform verwendet.



Specification:

- 6.86 Inch LCD Display
- 480x1280 Resolution
- With 40pin MIPI Interface
- With Capacitive Touch Panel

