

1,47 Zoll 172x320 LCD-Display ohne Batterie, kundenspezifisches LCD mit Batterie, kundenspezifische LCD-Lösung (KWH0147ST02-C01)



Produktname	1,47 Zoll 172x320 LCD-Display ohne Batterie, kundenspezifisches LCD mit Batterie, kundenspezifische LCD-Lösung (KWH0147ST02-C01)
LCD-Größe	1,47-Zoll-IPS-TFT-LCD-Anzeigemodul
Anzeigemodus	Transmissiv, IPS
Auflösung	172x320
Außenmaß (mm)	22,09 x 41,97 x 2,81
Aktiver Bereich (mm)	17,65 x 32,82
Punktabstand (mm)	0,1026 x 0,1026
Blickrichtung	ALLE
Schnittstelle	4W SPI-Schnittstelle, 24 Pin
Anzeigemodus	262K
)	350
Kontrastverhältnis	1300:1
Hintergrundbeleuchtung	3 weiße LED
Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	60mA 3,2V
Touch-Screen	Mit kapazitivem Touchpanel

* KWH0147ST02-C01 ist ein durchlässiges Farb-Aktivmatrix-Flüssigkristalldisplay (LCD).

* Es wird häufig für Ladekoffer, Handgeräte, tragbare Geräte, Industrie, Medizin, Kommunikationsgeräte usw. verwendet.

* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, Treiber-IC, FPC, Hintergrundbeleuchtung und CTP.

- * Es handelt sich um ein IPS-TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 172 x 320.
- * 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.



Specification:

- 1.47 Inch LCD Display
- 172x320 Resolution
- With 24pin 4W SPI Interface
- With Touch Screen Panel

