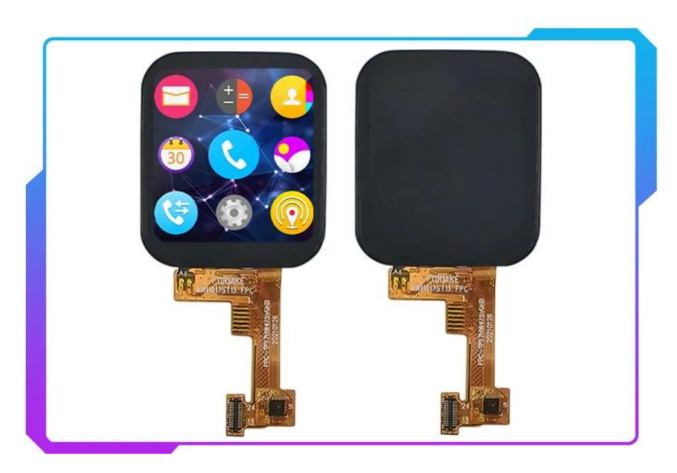
1,69 Zoll 240x280 Smart Watch LCD Small TFT Display Wearable TFT LCD -Modul



Produktname	1,69 Zoll 240x280 Smart Watch LCD Small TFT Display Wearable TFT LCD -Modul
LCD -Größe	1,69 Zoll TFT LCD -Anzeigemodul
Anzeigemodus	Ips
Auflösung	240x280
Umrissdimension (MM)	34.70x40.70x3.51
Aktiver Bereich (mm)	27.97x32.63
DOT -Tonhöhe (mm)	0.0975x0.0975
Ansichtsrichtung	Alle
Schnittstelle	8bit MCU -Schnittstelle, 24 Pin
Treiber ic	JD9851A (optional mit ST7789V Treiber IC)
Helligkeit (CD/M. ²))	300
Kontrastverhältnis	800: 1
Hintergrundbeleuchtung	3 Weiße LED
Hintergrundbeleuchtungsversorgung (Strom Spannung)	60 mA 3.2V
Berührungssensitiver Bildschirm	Mit kapazitivem Touchpanel

Feature:

- 1. LCM mit CTP durch OCA -Bindung;
- 2. Nur super dünn, nur 1,53 mm;
- 3. Größeren Bildschirm, weniger Lünette (AA beträgt 27,97 mm x 32,63 mm auf 29,77 x 37,13 mm Umrissabmessung);
- 4. Zwei -FPCs in einen einbezogen;

- 5. FPC hat bereits einen Stecker verbunden;
- 6. Die Schnittstelle ist MCU 8bit;
- 7. Wenn LCM CTP angeschlossen ist, beträgt die Helligkeit 400 cd/m2 und ohne CTP 300 cd/m2;
- 8. CTP hat bereits einen Chip gebunden;
- 9. Abdeckung von CTP ist mit 2,5D;
- 10. Deckglas CTP ist mit AF-Anti-Fingerabdruck.
- * KWH017ST13-C01 ist eine übertragende Farbfarb-Matrix-Flüssigkeitskristallanzeige (LCD).
- * Es besteht aus einem TFT -LCD -Panel, Treiber -IC, FPC, Backlight, CTP.
- * Es ist 240x280 -Auflösungs -TFT -LCD -Modul.
- * Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlichen Helligkeitsoptionen von 250 1500CD/M2 sind verfügbar.
- * Spezifisches Touch Panel kann entworfen und angepasst werden.
- * ROHS & REACH CHOMPLIANT.
- * Wenn Sie keinen geeigneten finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.





Formik war einer der besten Lieferanten des kleinen TFT-LCD-Displays für intelligente Wearable über 22-jährige Erfahrung, einschließlich Größen von: 0,96 '', 1,28 '', 1,44 '', 1,54 '', 1,69 '' ... usw.

Formik hat diese LCD aus unserem LCD -Display -Moulde mit einem Verkaufsvolumen von über 10 kK produziert.

Verschiedene Lösungen erhältlich, beispielsweise hohe Leuchtdichte, IPS, OCA -Bindung, Touch Panel und andere benutzerdefinierte Nachfrage. Es wird in Smart Watch, tragbare Geräte und maßgeschneiderten Projekten weit verbreitet.

Außerdem für Smart Wearable werden diese LCD in verschiedenen Anwendungen wie dem elektronischen Unterhaltungsgerät, Smart Home, Thermostat, kleinem medizinischem Gerät und anderen eingereichten Anwendungen häufig verwendet.

Wenn Sie ein kleines LCD -Display für Ihr Projekt kaufen möchten, können Sie uns gerne kontaktieren.

