Formik 4,3 Zoll 40 Pin 480x272 Auflösungslöser TFT LCD - Modul Kapazitiver Touch Panel Bildschirm



Produktname	Formik 4,3 Zoll 40 Pin 480x272 Auflösungslöser TFT LCD -Modul Kapazitiver Touch Panel Bildschirm
LCD -Größe	4,3 Zoll TFT LCD -Anzeigemodul
Anzeigemodus	Transmission
Auflösung	480x272
Umrissdimension (MM)	115.50x77.20x4.70
Aktiver Bereich (mm)	95.04x53.86
DOT -Tonhöhe (mm)	0,198x0.198
Ansichtsrichtung	6 Uhr
Schnittstelle	RGB -Schnittstelle, 40 Pin
Farbtiefe	16m
Helligkeit (CD/M.²)	250
Kontrastverhältnis	550: 1
Hintergrundbeleuchtung	7 weiße LED in Serie
Hintergrundbeleuchtungsversorgung (Strom Spannung)	20 mA 22,4 V
Touch-Screen	Mit kapazitivem Touch Panel

- * KWH043St43-C04 ist eine übertragende Farbfarb-Matrix-Flüssigkeitskristallanzeige (LCD).
- * Es besteht aus einem TFT -LCD -Panel, Treiber -IC, FPC, Backlight, CTP.
- * Es ist 480x272 Auflösungs -TFT -LCD -Modul.
- * Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlichen Helligkeitsoptionen von 250 1500CD/M2 sind verfügbar.
- * Spezifisches Touch Panel kann entworfen und angepasst werden.
- * ROHS & REACH COMPANTION.

* Wenn Sie keinen geeigneten finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.

KWH043ST43-C04Merkmale:

KWH043ST43-C04 ist ein 4,3-Zoll-LCD-Anzeigemodul mit kapazitivem Touchscreen unter Verwendung der OCA-Bindungstechnologie.

Die Vorteile der Verwendung der OCA-Bonding-Technologie für ein 4,3-Zoll-Anzeigemodul mit kapazitivem Touchscreen enthalten die folgenden Aspekte:

Dieses KWH043ST43-C04 4,3-Zoll-LCD-Display hat ein verbessertes Touch-Erlebnis: Die OCA-Bindungstechnologie kann die Empfindlichkeit und die Reaktionsgeschwindigkeit des Touchscreens verbessern und so den Berührungsbetrieb des Benutzers reibungsloser und natürlicher werden.

Dieses KWH043ST43-C04 4,3-Zoll-LCD-Touch-Display hat eine verbesserte Zuverlässigkeit: Die OCA-Bindungstechnologie kann die Luftschicht zwischen dem Anzeigebildschirm und der Berührungsschicht effektiv reduzieren, wodurch die Möglichkeit von Staub, Wasserdampf und anderen Verunreinigungen, die die Stabilität und die Stabilität und die Verbesserung der Stabilität und Verbesserung verringern, reduziert werden. Zuverlässigkeit des Anzeigebildschirms und Berührungsschicht.

Dieses KWH043ST43-C04 4,3-Zoll-LCD-Modul hat eine verbesserte Transparenz: Die OCA-Bindungstechnologie kann die Reflexion und Brechung zwischen dem Anzeigebildschirm und der Berührungsschicht effektiv verringern, wodurch der Display-Effekt klarer und heller wird und die visuelle Erfahrung verbessert wird.

Dieser KWH043ST43-C04 4,3-Zoll-LCD-Touchscreen hat die Ästhetik verbessert: Die OCA-Bindungstechnologie kann die Luftschicht zwischen dem Anzeigebildschirm und der Berührungsschicht reduzieren und damit die Lücke zwischen dem Anzeigebildschirm und der Berührungsschicht verringern, wodurch das gesamte Anzeigemodul schöner wirdund prägnant.

Zusammenfassend hat die OCA-Bonding-Technologie erhebliche Vorteile bei der Verbesserung von Berührungserfahrungen, Zuverlässigkeit, Transparenz und Ästhetik und wird derzeit häufig als Verpackungstechnologie für diese KWH043ST43-C04 4,3-Zoll-LCD-Display-Module verwendet.



