



LCD Anzeige 3,5 Digits 12,7mm 51x31x2,6mm 40polig DE114-RS-20 LCD Display

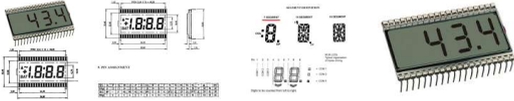


1,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 15-780-02000



LCD Display bzw. LCD Anzeige 40-polig LCD-Display 7-segment LCD 12.7 mm / Abmessungen Glaselement: B:51mm / H:30,5mm / Stärke: 2,6mm / Gesamt mit Pins: B:51mm / H:32,5mm / Pro Seite 20 Printkontakte insgesamt 40-polig / RM:2,54mm (Pitch) Lötpinslänge 4/6,5mm / Schriftgröße: Digithöhe: 12,7mm (13mm) / 3,5stellig / Sichtfenster: 22,8 x 50,8mm / Schutzfolie zum abziehen / Ansteuerung z.B. Intersil IC ICL7106 oder Teledyne 7106 / Technische Daten DE114-RS-20/6.35 = Operating Voltage: 3-5Volt / Driving Frequenz: min 30 / typisch 32 / max 100 / Current consumption typisch 1,0 / max 2,0 / Response time typisch 440 / Solder temperatur 235°C ... max 260°C / Distanz to glass substrate min 4mm / typisch 6mm / Temperatur-Einsatzbereich: -20...+70°C / Polarisation: Standard reflective

LCD Display bzw. LCD Anzeige 40-polig 7-segment LCD 12.7 mm

- Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)

- Glaselement: B:51mm / H:30,5mm / Stärke: 2,6mm

- Gesamt mit Pins: B:51mm / H:32,5mm

- Pro Seite 20 Printkontakte insgesamt 40-polig

-

RM:2,54mm (Pitch) Lötpinslänge 4/6,5mm /

-

Schriftgröße: Digithöhe: 12,7mm (13mm) / 3,5stellig /

-

Sichtfenster: 22,8 x 50,8mm /

-

Schutzfolie zum abziehen

-

Ansteuerung z.B. Intersil IC ICL7106 oder Teledyne 7106 ([siehe auch weitere Bilder !](#))

Technische Daten DE114-RS-20/6.35

- Operating Voltage: 3-5Volt
- Driving Frequenz: min 30 / typisch 32 / max 100
- Current consumption typisch 1,0 / max 2,0
- Response time typisch 440
- Solder temperatur 235°C ... max 260°C
- Distanz to glass substrate min 4mm / typisch 6mm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20...+70°C
- Polarisation: Standard reflective