

Graficzny wyświetlacz LCD o matrycy 122x32 piksele Wyświetlacz WG12232D firmy Winstar – kompaktowy!

Wyświetlacz WG12232D jest monochromatycznym wyświetlaczem graficznym o rozdzielczości 122x32 piksele z możliwością podświetlenia diodami LED lub folią EL, oferowany jest także bez podświetlenia. Wyjątkowo kompaktowy wyświetlacz o grubości 5,5mm; jego wymiary 59,0mm szerokość i 29,3mm wysokość. Obszar aktywny: 52x15mm; piksele mają kształt kwadratowy.

Moduł wyświetlacz jest wyposażony w kontroler - interfejs 8 bitowy równoległy. Preferowane jest użycie kontrolera S1D15206 firmy Epson, jednak można zastosować kontroler innej firmy.

W ofercie dostępne są: wyświetlacze WG12232D z podświetleniem diodami LED:

WG12232D-YYH-T+

STN Y/G; LED Y/G, transfective; 6:00 kąt patrzenia; -20°C to +70°C

WG12232D-TGH-T+

STN grey; LED białe, transfective; 6:00 kąt patrzenia; -20°C to +70°C

WG12232D-TFH-T+

FSTN positive; LED białe, transfective; 6:00 kąt patrzenia; -20°C to +70°C

Wyraźne i czytelne wyświetlacze WG12232D są idealne dla zastosowań w przemyśle oraz sektorze komunikacji dzięki dobrej widoczności białego podświetlenia .

Zapytaj o WG12232D

SE Spezial-Electronic AG - Display the world!

