## Ronnie Eriksson



mobil: 0793 - 599508 | e-post: ronnie.eriksson5.re@gmail.com

## YouTube

Följande video är en demonstration av hur en RGB LED Matris med upplösningen 64x 32 pixels från WAVESHARE anpassats till ett inbyggt system i form av en elektronrörsförförstärkare.

Anpassningen sker med en mikrokontroller av typen PIC18F47K40 från Microchip och indatat kommer på SPI Gränssnitt från förstärkarens centrala mikrokontroller.

Länk till videon: https://youtu.be/4BtbClo3 -0