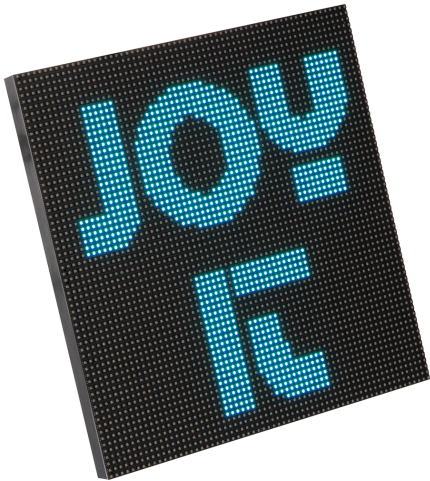


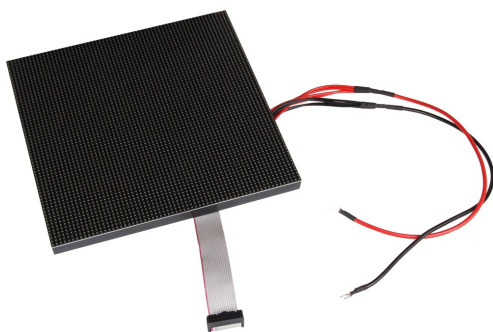
LED-MATRIX01

RGB-Matrixmodul



Die LED-Matrix01 ist eine 64x64 RGB-Pixel Matrix, die mit Microcontrollern (z. B. Arduino, Micro:Bit) oder z. B. einem Raspberry Pi betrieben werden kann.

Durch das kleine Raster (3 mm) lassen sich gute Darstellungen erzielen.



HAUPTMERKMALE

Displaytyp	RGB-LED-Display
Auflösung	64x64
Anzahl der LEDs	4096
Größe der LEDs	3 mm Pitch
Abmessungen	192 x 192 x 14 mm
Lieferumfang	LED-Matrix und Kabel

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	5 V
max. Leistungsaufnahme	40 W
Betriebsart	1/32 Scan
Betriebstemperatur	-20 - 55 °C
Sichtwinkel	140°
Pixeldichte	111111 Pixel / m ²

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	LED-Matrix01
EAN	4250236818085
Zolltarifnummer	8531202090

Pinout

