



RE3020-LF

- Stapelbare DIP Europakarte für Raspberry Pi Anwendungen
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Heißverzinkt (HAL-leadfree)
- Lötstopplack
- Ein 40-poliger Anschluß für einen Raspberry Pi
- Ein zweiter 40-poliger Anschluß zur möglichen Anbindung einer weiteren Laborkarte
- Durchkontaktierte Bohrungen Ø 0,90 mm
- Experimentierfeld im Raster 2,54 mm mit 1651 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Nicht durchkontaktierte Bohrungen Ø 1,00 mm
- 4 Potentialbahnen
- Größe 100 x 160 mm