



RE3020-LF

- Scheda sperimentale DIP impilabile per applicazioni Raspberry Pi
 - Vetronite (tessuto in fibra di vetro in matrice di resina epossidica) FR4 1,50 mm
 - Doppia faccia 35 μm Cu
 - Finitura con stagno a caldo (HAL senza piombo)
 - Maschera di saldatura
 - Un connettore a 40 pin per un Raspberry Pi
 - Un secondo connettore a 40 pin per collegare un'altra scheda di laboratorio
 - Con pin passanti (PTH) \varnothing 0,90 mm
 - Campo di sperimentazione in una griglia di 2,54 mm con 1651 rilievi di saldatura 2,00 x 2,00 mm
 - Contatti non metallizzati (NPTH) \varnothing 1,00 mm
 - 4 corsie potenziali
- Dimensioni 100,00 x 160,00 mm