



RE3020-LF

- Apilables tarjeta experimental DIP para aplicaciones Raspberry Pi
- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm Cu
- Galvanizada en caliente (HAL-leadfree)
- Máscara de inhibidora de la soldadura
- Un conector de 40 pines para una Raspberry Pi
- Un segundo conector de 40 pines para la conexión de una tarjeta de laboratorio adicional
- Agujeros con contactos metalizados (PTH) Ø 0,90 mm
- Campo de experimentación en una grilla de 2,54 mm con 1651 elementos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Agujeros sin contactos metalizados (NPTH) Ø 1.00 mm
- 4 pistas de potencia
- Tamaño 100,00 x 160,00 mm