



RE436-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 0,80 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie de Sn químico
- Campo tramado de agujeros SMD 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 nodos de soldadura 1,00 x 1,00 mm
- Diámetro de los agujeros 0,35 mm
- Dos campos tramados de agujeros 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 y 18 x 32 nodos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Conector enchufable 32/64/96-polos DIN 41612 modelo C
- Tamaño 100 x 160 mm