



RE334-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Étamé à chaud (HAL-leadfree)
- Surface avec impression d'insertion et un laque d'arrêt de soudure
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 32 x 53 îlots de brasage 2,00 x 2,00 mm
- Perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur 32/64/96-pôles DIN 41612 type C
- Le côté à équiper est totalement plaqué de Cu
- Seul le pourtour des perforations n'a pas de Cu, ainsi un court-circuit entre les composants est évité
- Blindage maximum du circuit par le raccord à la masse du côté équipé plaqué
- Cela permet la constitution fiable de circuits HF, numériques et analogiques
- Dimensions 100 x 160 mm