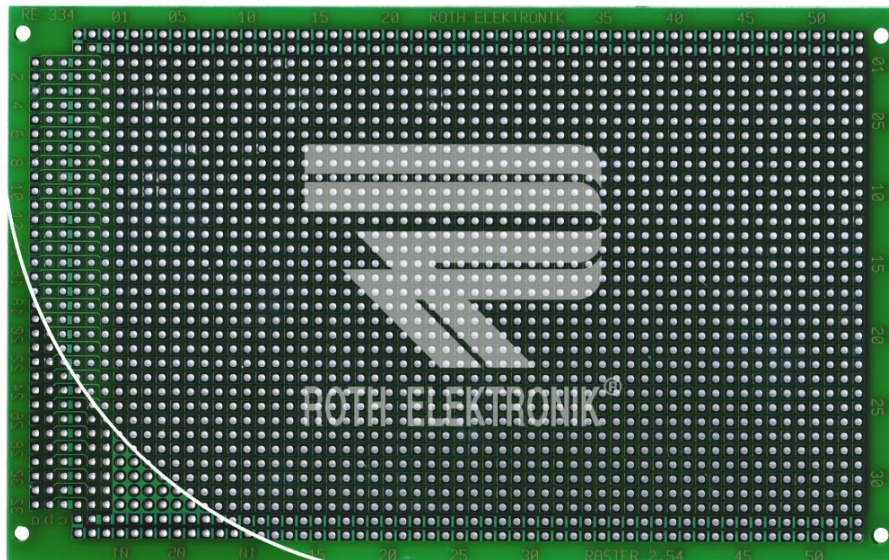


HF-Platine



RE334-LF



- fibre de verre époxyde FR4 1,5 mm, double face 35 µm CU (entièrement métallisées)
- étamé à chaud (HAL-leadfree)
- 32 x 53 pastilles 2,0 mm²
- pas 2,54 x 2,54 mm
- perforation 1,0 mm
- 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
- vernis thermo-soudable côté composants et côté soudure avec marquage imprimé
- dimensions 100 x 160 mm