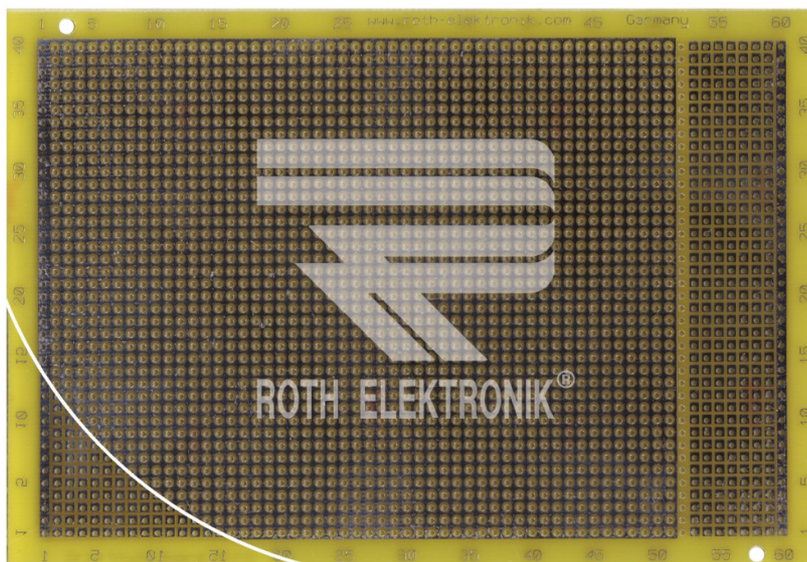


**Carte d'Expérimentation (ne pas dans l'Euro-format)**



**RE231-LF**

- fibre de verre époxyde FR4 1,60 mm, deux faces 35 µm CU, sans métallisation des trous
- étamés à chaud (HAL-leadfree) côté de composant
- cadre de perforation 2,54 mm x 2,54 mm
- 40 x 60 pistes de perforation
- 40 x 58 îlots de brasage quadratiques 2,00 mm<sup>2</sup>
- diamètre des trous de perforation 1,02 mm (0,40")
- le côté des composants est intégralement doublé de cuivre, seuls les alésages sont libérés par morsure empêchant la terminaison du composant
- en cas d'armature de la doublure de potentiel de masse on obtient un blindage maximale des composants électriques vis-à-vis du côté du câblage
- le montage de circuits HF, numériques et analogiques d'une grande sécurité de fonctionnement est donc possible
- température de service maximale 150° C
- dimensions 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")