



RE470

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface avec Ni/Au chimique et un masque d'arrêt de soudure
- Pitch 0,40 mm (15,7 mil) et 0,50 mm (19,7 mil)
- Platine d'adaptation pour 23 CMS-QFP différents
- Perforation 1,00 mm Ø
- Points destinés à la rupture pour séparer des modules de la platine
- Les données Data Gerber d'apprêt pour l'établissement du laque d'arrêt de soudure et de l'application de pâte à braser seront mis à disposition gratuitement
- Dimensions 132 x 203 mm

Module-No.	Pitch	Pin	mil	Dimensions (mm)
RE470-01	S 0,500 mm	QFP 40, 48	19,7	7,00 x 7,00
	S 0,400 mm	QFP 80	15,7	10,00 x 10,00
RE470-02	S 0,500 mm	QFP 80	19,7	12,00 x 12,00
	S 0,400 mm	QFP 100, 108	15,7	12,00 x 12,00
RE470-03	R 0,500 mm	QFP 120, 128	19,7	14,00 x 20,00
	R 0,400 mm	QFP 100, 108	15,7	10,00 x 14,00
RE470-04	S 0,500 mm	QFP 72, 100	19,7	10,00 x 10,00
	S 0,400 mm	QFP 12	15,7	14,00 x 14,00
RE470-05	S 0,500 mm	QFP 144, 176	19,7	20,00 x 20,00, 24,00 x 24,00
	S 0,400 mm	QFP 184	15,7	20,00 x 20,00
RE470-06	R 0,500 mm	QFP 256, 264	19,7	28,00 x 40,00
	R 0,400 mm	QFP 224, 232	15,7	20,00 x 28,00
RE470-07	S 0,500 mm	QFP 208, 240	19,7	28,00 x 28,00, 32,00 x 32,00
	S 0,400 mm	QFP 264	15,7	28,00 x 28,00