



RE460

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface avec Ni/Au chimique et un laque d'arrêt de soudure
- Distance pas de 0,50 mm à 1,27 mm
- Perforation 1,00 mm Ø
- Platine d'adaptation pour 23 CMS-IC différents
- Points destinés à la rupture pour séparer des modules de la platine
- Soudure manuelle: pour le traitement unitaire CMS en laboratoire, une commande de gré à gré de 100, 200 points individuels avec des appareils de dosage pour des dimensions de pas de 0,50 mm - 1,27 mm est possible
- Soudure reflow grâce à des patrons CMS spécialement fabriqués à part
- Dimensions 120 x 175 mm

Module-No.	Pitch	Pin
RE460-01	0,800 mm	QFP 32, 80
	0,500 mm	QFP 64
RE460-02	0,800 mm	QFP 80
	0,650 mm	QFP 100
RE460-03	0,650 mm	QFP 80, 84
RE460-04	0,650 mm	QFP 144, 160
	0,635 mm	QFP 100, 132, 164
RE460-05	1,270 mm	PLCC 32, 52, 68, 84
	0,635 mm	QFP 100
	0,500 mm	QFP 100
RE460-06	1,270 mm	PLCC 28, 44
	0,800 mm	QFP 44
RE460-07	1,270 mm	PLCC 18
RE460-08	1,270 mm	PLCC 20
RE460-09	1,270 mm	PLCC-Eprom 32