

PLVCXO, valeurs de C5, C6 et L3 par F6CXO

QRG MHz	Pot 0,15 μ H	C5 pF	C6 pF	L3 μ H
117	Pot 0,15 μ H	15	68	0,33
125,25	Pot 0,15 μ H	10	68	0,47
120	Pot 0,15 μ H	10	68	0,1
100	Pot 0,15 μ H	22	68	0,47
103,5	Pot 0,15 μ H	22	68	0,47
96	Pot 0,15 μ H	22	68	0,47
131,25	Pot 0,15 μ H	8	56	0,22
123	Pot 0,15 μ H	10	68	???

Pot 0,15 μ H sur ebay objet n° 200397387429

Un autre tableau est disponible sur la présentation de F6DRO

Remarque de F6ETU de l'influence du couple C5 et C6 sur le niveau de sortie.

Constaté également sur un de mes PLVCXO

18-févr-10

Quartz 106,5 origine inconnue C5 22 pF, C6 47pF

L3 0,47 μ H pot 5061.

C5	C6	P dBm
15	82	-10
18	68	-7
18	56	-5
22	56	-2,8
22	47	-1