

## PLVCXO, valeurs de C5, C6 et L3 par F6CXO

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

Pot 0,15μH 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 0,47μH pot 5061.

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