

A cobertura se refere a placa de som de 48KHz que e a mais comum

BANDA	OSC1	COBERTURA	FREQ. CENTRAL	L1/L2	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35
80 METROS	14,318MHz	3.555,5-3.603,5MHz	3.579,5 MHz	10uH	60pF	150pF	10pF	10pF	10pF	150pF	60pF
40 METROS	28,322MHz	7.056,5-7.104,5MHz	7.080,5 MHz	4,7uH	45pF	82pF	NAO USA	4,7pF	NAO USA	82pF	45pF

Os indutores L1 e L2 sao comerciais

O enrolamento "W" para a terra sao feitos com fio fino e usa 3 a 4 espiras

T1= Enrolamento CD= 8 espiras fio fino

Enrolamento AB= 2 espiras fio fino

Nucleo toroidal ferrite ou focinho de porco

SDRMON BANDAS

PY2MG Gomes

SDRMON.PCB

Rev 1.0

7/1/2012

Page 2