

L4 e L5 SAO INDUTORES COMERCIAIS, SIMILAR SONTAG<QUADRADINHOS AZUIS>
 ENROLAMENTOS CD SAO 3 ESPIRAS FIO 24AWG
 TABELA DE COMPONENTES POR BANDA

BANDA	L4/L5(A-B)	C44/C46	C43/C47	C43A/C47A	C45	C41	C40/C42	L2/L3
80	10uH	60pF	150pF	10pF	18pF	1000pF	1800pF	2,8uH
	8,2uH	60pF	180pF	27pF	18pF	1000pF	1800pF	2,8uH
40	4,7uH	45pF	82pF	NAO USA	5,6pF	470pF	820pF	1,5uH

L1= 6 ESPIRAS FIO 28AWG

NUCLEO TOROIDAL USADO EM LAMPADAS ECONOMICAS

T1= 6 ESPIRAS BIFILARES FIO 28AWG

NUCLEO TOROIDAL USADO EM LAMPADAS ECONOMICAS

T2= 5 ESPIRAS TRIFILARES FIO 28AWG

NUCLEO TOROIDAL USADO EM LAMPADAS ECONOMICAS

T3= AB e CD- 1 ESPIRA CADA DE FIO 22AWG 6 NUCLEOS TOROIDAIS USADOS EM LAMPADAS ECONOMICAS, VEJA MANUAL DE MONTAGEM
 EF- 3 ESPIRAS DE FIO 22AWG

T4= 5 ESPIRAS BIFILARES FIO 28AWG NUCLEO TOROIDAL USADO EM LAMPADAS ECONOMICAS

XRF1= 8 ESPIRAS FIO 22AWG 3 NUCLEOS TOROIDAIS USADOS EM LAMPADAS ECONOMICAS, VEJA MANUAL DE MONTAGEM

L6 e L7 SAO INDUTORES COMERCIAIS, SEMELHANTES A RESITORES

CARCARA DSB TRANSCEIVER

mods by PY2MG GOMES

CARCARA.PCB

Rev 1.0
 31/3/2013

Page 2