

# NE612 DC receiver

	db	elnevezés	érték	megjegyzés
ellenállások	1	R11	1,5k	0,25W
	2	R12, R13	10k	0,25W
	1	R14	82	0,25W
	3	R15, R42, R43	10	0,25W
	1	R41	470	0,25W
	1	P1	5k	lin. "A" műanyag vagy fémházas potméter
	1	P2	100	lin. "A" műanyag vagy fémházas potméter
kondenzátorok	1	C1	100	cer. (101)
	1	C2	1u	cer. 2,5mm
	2	C3, C45	10n	cer. 2,5mm (103)
	2	C4, C5	330	cer. 2,5mm (331)
	1	C6	120	cer. 2,5mm (121)
	1	C7	22	cer. 2,5mm (68)
	1	C8	15	cer. 2,5mm (151)
	4	C11, C12, C18, C41	100n	cer. 2,5mm (104)
	1	C13	47n	cer. 2,5mm (473)
	2	C15, C44	100u	16V
	2	C16, C42	10u	16V
	2	C17, C43	220u	16V
	1	C46	220n	cer. 2,5mm (224)
	1	Vc1	20	trimmerkondenzátor
	1	Vc2	~70	forgókondenzátor
		1	L1	4,5uH
	1	T1*	*lásd a szövegben	10mm
	1	IC1	NE612	DIP8
	1	IC2	LM386	DIP8
	2	PDIP8		prec. vagy lemez IC foglalat
	1	LED	3mm	zöld
	1	SP1	8...32	3,5mm st.jack fülhallgató csatlakozó
	1	9V		tápcsatlakozó