
Subject: Aw: Philips Radio BD621A

Posted by [ocean-boy 204](#) on Wed, 23 Mar 2022 00:25:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Wenn die Werte aus dem Schaltplan stammen, handelt es sich um 4,7nF und 10nf. Das K im Schaltplan steht für Kilo pF, also nF. Um sicher zu gehen könnten Sie auch noch ein Bild der Bauteile einstellen.

[https:// www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Zoeken=fuzzy&Merk=Philips&Fabrik=&Model=BD621&Pics=&Schema=&Soort=&Van=&Tot=&SorterenOp=&isSubmitted=yes](https://www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Zoeken=fuzzy&Merk=Philips&Fabrik=&Model=BD621&Pics=&Schema=&Soort=&Van=&Tot=&SorterenOp=&isSubmitted=yes)

M.f.G.
