

---

Subject: Philips Radio BD621A  
Posted by [Griebel Erich](#) on Tue, 22 Mar 2022 17:49:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

meine Frage....

Bei einem Philips-Radio BD621A sind 2 Bauteile die aussehen wie 2 Kondensatoren.  
Einer mit der Bezeichnung 10KP32  
und einer mit der Bezeichnung 4K7P80.

Vielleicht kann mir jemand weiter helfen was das für Bauteile sind.

Herzlichen Dank im Voraus.

MFG Griebel

---

---

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

M.f.G.

---