
Subject: Suche Differentialdrehkondensator

Posted by [Raumwelle](#) on Thu, 10 Mar 2022 23:43:44 GMT

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

Der Wert sollte bei ca. 20 bis 25 pF pro Teil-C liegen. Beim Durchdrehen verhalten sich die beiden Teilkapazitäten genau gegensinnig, d.h. wenn ein C abnimmt, nimmt das andere gleichzeitig zu. Achtung, nicht zu verwechseln mit Schmetterlingsdrehkondensator.
Danke fürs Nachsehen, Wolfgang
