
Subject: Aw: 10E153 "Tannhäuser"

Posted by [ocean-boy 204](#) on Tue, 15 Mar 2016 21:30:43 GMT

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

Hallo,

meine Vermutung, ohne das Gerät zu kennen: Der 0,025 μ F ist ein Keramikkondensator und hat eine wesentlich höhere Eigenresonanz als der 0.1 μ F Wickelkondensator. Der 0,025 μ F ist im KW-Bereich und bei der UKW-ZF wirksam, der 0,1 μ F im MW- u. LW-Bereich.

MfG
