
Subject: Aw: Unbekannter Endtransistor
Posted by [Getter](#) on Fri, 28 Aug 2015 23:11:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Jäger-Liste freigelegt !

Aber....

...genau wie in dem oben von Elektron veröffentlichten Heninger-Listen-Auszug geht auch bei Jäger die Liste der PT-Typen erst beim PT1011 los....

Wie oben bei Heninger, empfiehlt auch Jäger in den allermeisten Fällen, wo ein PTxxxx im TO220-Gehäuse zu ersetzen ist, die Typen BD243C / 244C.

Es ist allerdings ausdrücklich ein ~ eingefügt, das bedeutet, dass etwas zu beachten ist - meist eine Selektion auf bestimmten Verstärkungsfaktor. Was beim PT1010 zu beachten wäre, wissen wir aber nicht, da er ja nunmal nicht gelistet ist...

Vielleicht die beiden vorhandenen und noch funktionierenden PT1010 des andern Kanales ausbauen, messen und dann unter den gleichen Bedingungen die BD243C bzw. TIP31 selektieren ? Dabei markieren, welcher PT1010 an welcher Position war ! Vielleicht hat der PT1010 noch eine zusätzliche Inversdiode (warum auch immer) oder sonst irgendeinen messbaren Unterschied, vielleicht lässt sich ja etwas feststellen.

Grüße aus HH !
