
Subject: Aw: Nachbau Röhren Tekade VT126, VT139
Posted by [wellenkin](#) on Fri, 04 Jan 2013 11:57:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

guten Tag Herr Seidel,

rm org zeigt das sehr schön: http://www.radiomuseum.org/tubes/tube_1j29b.htm *falls der Link nicht funktioniert die 1J29B unter Röhren/Halbleiter suchen wobei anzumerken wäre:

der Pin5 ist keine kleine Diode sondern eine Abschirmung und somit zu erden bzw. mit der Kathode zu verbinden.

der an der Heizung eingezeichnete Kondensator ist falsch, Da ist eine Unterbrechung gemeint, = Stromsparmmodus mit verringerter Leistung, andernfalls verbunden.

Bitte die richtige Polung der Heizspannung beachten, die Batterieröhren nutzen die 1,5v als Gittervorspannung, somit soll der Pluspol an der Kathodenseite des Heizfädchens liegen.

nette Grüße
Martin