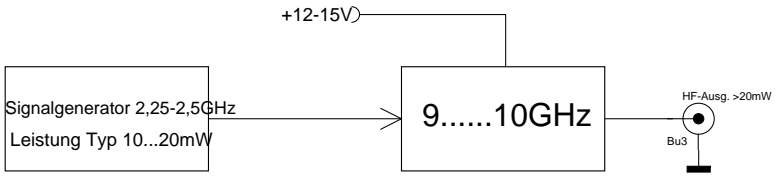


Vorschlag für die verwendung des Vervielfachers



Technische Daten:

$U_b$  11-15V  $I_b$  130-140mA  
 Pin Typ. 10-20mW ( min 8 ; max 25) von 2,25-2,5GHz  
 Pout Typ. 20mW ( min 23 ; max 35) von 9-10GHz an 50 (!)Ohm  
 Nebenwellen besser -40dB (typ -50dB max. -55dB)

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.: 2/ 2010	Zech	Ver9g-10g-20mW	Blatt-Nr.: 1
		gepr.:			
		Irrtümer und Änderungen Vorbehalten !		Zeichnungs-Nr.: 1	