

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 73705

Modulateur PIN

Le signal hyperfréquence est modulé en amplitude à l'aide du modulateur PIN.

En se limitant à une fréquence de modulation, on peut effectuer la détection dans une bande très étroite.

L'influence des bruits et des parasites reste négligeable, la sensibilité des mesures est augmentée.

Le modulateur PIN peut être utilisé comme modulateur d'amplitude analogique dans la zone linéaire de la caractéristique et comme interrupteur pour une modulation numérique. Modèle : module en aluminium avec fermetures rapides

Caractéristiques techniques :

Pour $f_0 = 9,40 \text{ GHz}$:

Affaiblissement d'insertion a T : env. 1 dB

Atténuation inverse a R : env. 15 dB

Tension de service : 0 ... 1,0 V CC

Consommation : 0 ... 10 mA

Fréquence de modulation : > 5 MHz

Raccordement : douille BNC

Type de guide d'ondes : R100