Paramètre à ne pas oublier :

* Crosstalk : Rejection de mode commun meilleur que 60db
* Accuracy diff entre <1.57mV et error < 7\*10-4 (1 + X) ???

réunion IMS :

Alim : très grand j’attends retour de JB sur la page xfab

Filtre : capa intégrable max 50pF, filtre BF comme compliqué et pas viable ?

Idée solution, externalisé les capa ? ou intégrer capa mas quelle taille pcb

Multiplexage : faisable

Aop diff + filtre sans parler freq et alim pas de problème en 2ans.

GaAN pour cette application (INSA)?????

filtre antialiasing

crosstalk

doc filtre capa commutée page 69 et 104

pont diviseur sur signal entrée pour réduire tension mets demande resistance super précise et implique coûts.