



FGA-22S

Order No.: 0067550

Price upon request

PRODUCTINFOS

Transformateur d'impédance avec production de tension de commutation,

uniquement pour autoradios avec étage de sortie bridgé, pour relier les branchements HP d'un autoradio aux entrées Ligne d'un amplificateur

- Pour une utilisation dans des systèmes audio de voiture ne disposant pas de sortie de tension de commutation
- La tension de commutation est produite même pendant des pauses de musique indépendamment du signal audio
- Séparation masse interne
- Bornes à vis, prises RCA dorées
- Puissance d'entrée maximale 20 W
- Impédance entrée / sortie 20 k Ω /10 k Ω
- Bande passante 20-30000 Hz
- Taux de distorsion < 0,01 %
- Alimentation DC 12 V/25 mA
- 43 x 27 x 100 mm, 70 g

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FGA-22S

Type	transformateur
Bande passante	20-30000 Hz
Impédance d'entrée	20 k Ω
Impédance de sortie	10 k Ω
Taux de distorsion	< 0,01 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	DC 12 V/25 mA
Dimensions	43 x 27 x 100 mm
Poids	60 g
Entrées	bornes à vis
Sorties	1 x RCA D/G