



Date d'édition : 31.03.2025

Ref : 736231

Récepteur à fréquence porteuse 16 kHz (BLU, BLD)

Cet appareil permet la démodulation synchrone de signaux ESB (BLU) et DBS (BLD) avec ou sans porteuse.
Possibilité de reconstitution de la porteuse à partir du son pilote.
Possibilité d'étude des effets d'erreurs de phase sur la démodulation synchrone.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation: ± 15 V CC

Consommation de courant: 80 mA

Sous-porteuse: 16 kHz rectangle

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande latérale supérieure: 10 kHz...16 kHz

Fréquence de coupure du filtre passe-bas de sortie: 3,4 Hz

Options

Ref : 736231

Récepteur à fréquence porteuse 16 kHz (BLU, BLD)

Cet appareil permet la démodulation synchrone de signaux ESB (BLU) et DBS (BLD) avec ou sans porteuse.
Possibilité de reconstitution de la porteuse à partir du son pilote.
Possibilité d'étude des effets d'erreurs de phase sur la démodulation synchrone.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation: ± 15 V CC

Consommation de courant: 80 mA

Sous-porteuse: 16 kHz rectangle

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande latérale supérieure: 10 kHz...16 kHz

Fréquence de coupure du filtre passe-bas de sortie: 3,4 Hz