Centralino Larga Banda Wideband 130 dBuV

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

6933-HQ345U 8057971678518 3B Elettronica



Descrizione Prodotto

Il punto di forza della nuova serie HQ è senza dubbio l'elevato livello d'uscita che raggiunge valori di 130 dBμV nella banda UHF.

Il filtro 4G/5G è integrato, quindi tutti i modelli sono pienamente compatibili con il nuovo piano delle frequenze televisive che dovrà rinunciare alla banda a 700 MHz, assegnata ai futuri servizi 5G. Entrambe le serie sono customizzabili nei tagli di BIV e BV, secondo le necessità dell'installatore

La serie HQ, dal look più aggressivo con le alette rosse, offre ben 130 dBμV in uscita ed è

La serie HQ, dal look più aggressivo con le alette rosse, offre ben 130 dBµV in uscita ed è quindi adatta a impianti più importanti, fino a oltre 30 appartamenti; l'alimentatore esterno da 12 Vcc 1,5A viene fornito in dotazione. I due modelli della serie HQ sono dotati di uno switch per passare dal 4G al 5G. Questa serie offre una telealimentazione più robusta in corrente perché il centralino assorbe solo 300 mA a fronte di un alimentatore esterno che eroga 1,5 A. Costruiti interamente in Italia, i centralini HQ hanno tutti 4 ingressi, con un guadagno variabile da 30 a 43 dB, secondo il tipo di ingresso.

Centraline larga banda adatti per fissaggio a muro

Regolazioni con attenuatori Connettori "F" femmina Alimentatore esterno

Caratteristiche Prodotto

Guadagno BIII: 30 dB Guadagno BIV: 43 dB Guadagno BV: 43 dB Guadagno UHF: 43 dB

Livello Üscita VHF/UHF: 130 dBµV Telealimentazione: 12 V esterna

Attenuatori: 5 x 0÷20 dB Impedenza: 75 ohm

Dimensioni: 130 x 150 x 50 mm

Peso: 0,6 kg

Descrizione Prodotto

Il punto di forza della nuova serie HQ è senza dubbio l'elevato livello d'uscita che raggiunge valori di 130 dBμV nella banda UHF.

Il filtro 4G/5G è integrato, quindi tutti i modelli sono pienamente compatibili con il nuovo piano delle frequenze televisive che dovrà rinunciare alla banda a 700 MHz, assegnata ai futuri servizi 5G. Entrambe le serie sono customizzabili nei tagli di BIV e BV, secondo le necessità dell'installatore

La serie HQ, dal look più aggressivo con le alette rosse, offre ben 130 dBµV in uscita ed è quindi adatta a impianti più importanti, fino a oltre 30 appartamenti; l'alimentatore esterno da 12 Vcc 1,5A viene fornito in dotazione. I due modelli della serie HQ sono dotati di uno switch per passare dal 4G al 5G. Questa serie offre una telealimentazione più robusta in corrente perché il centralino assorbe solo 300 mA a fronte di un alimentatore esterno che eroga 1,5 A. Costruiti interamente in Italia, i centralini HQ hanno tutti 4 ingressi, con un guadagno variabile da 30 a 43 dB, secondo il tipo di ingresso. Centraline larga banda adatti per fissaggio a muro

Regolazioni con attenuatori Connettori "F" femmina Alimentatore esterno Caratteristiche Prodotto

Guadagno BIII: 30 dB Guadagno BIV: 43 dB Guadagno BV: 43 dB Guadagno UHF: 43 dB

Livello Uscita VHF/UHF: 130 dBµV Telealimentazione: 12 V esterna

Attenuatori: 5 x 0÷20 dB Impedenza: 75 ohm

Dimensioni: 130 x 150 x 50 mm

Peso: 0,6 kg