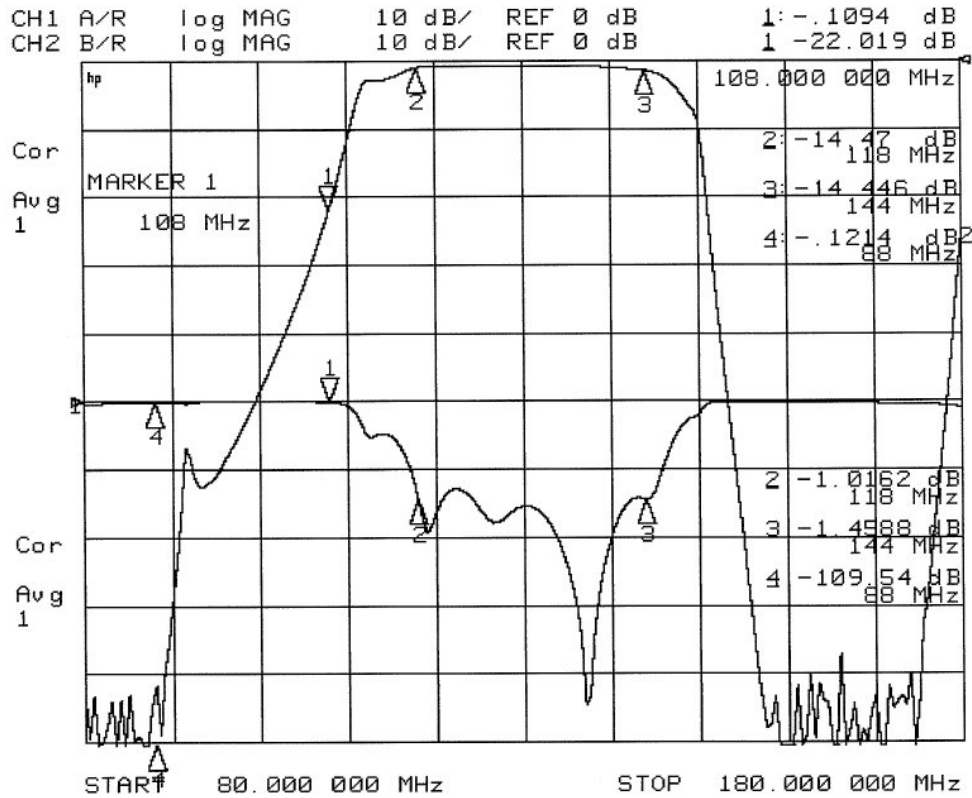


FM Band-Reject & Airband Pass-Band

FM BAND-REJECT & AIRBAND BAND-PASS FILTERS



DESCRIPCIÓN



- Chasis de acero, aislantes de teflón y cavidades en extrusión de aluminio.
- Filtros de 9 cavidades.
- Resonadores helicoidales de plata, de alto Q.
- Tamaño y peso reducidos.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.
- Pintado en negro, bajo pedido.

ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Estabilidad de frecuencia 9 ppm/ °C
- Rango de temperatura -30 °C a +60 °C
- Conector N-hembra
- Tamaño(mm) 230x156x33
- Peso 1,3 Kg

DESCRIPTION



- Steel chassis, Teflon isolators and aluminium extruded cavities.
- 9 cavities filter.
- High "Q" helical silver plated resonators.
- Compact construction.
- Available with any connector.
- Painted in black if desired.

SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Frequency stability 9 ppm/ °C
- Temperature range -30 °C to +60 °C
- Connector N-female
- Size (mm) 230x156x33
- Weight 1,3 Kg

| Models  | Frequency (MHz) | Attenuation (dB) | Price (Euros) |
|---------|-----------------|------------------|---------------|
| FPR-396 | 118-144         | 1,5              |               |