



Referencia	LTE-774-DC
Descripción	Filtro paso bajo 5-774 MHz alta selectividad rechazo >50dB 774-1000MHz. Paso de corriente 24V - 240 mA
Aplicaciones	Filtro para suprimir señales de TV a partir de 774 MHz. Fabricado con la más alta tecnología para asegurar un recorte de hasta 50dB en un ancho de banda de tan solo 30 MHz. Es el producto ideal para eliminar la banda dedicada a 4G sin atenuar la señal de canales por debajo del canal 59

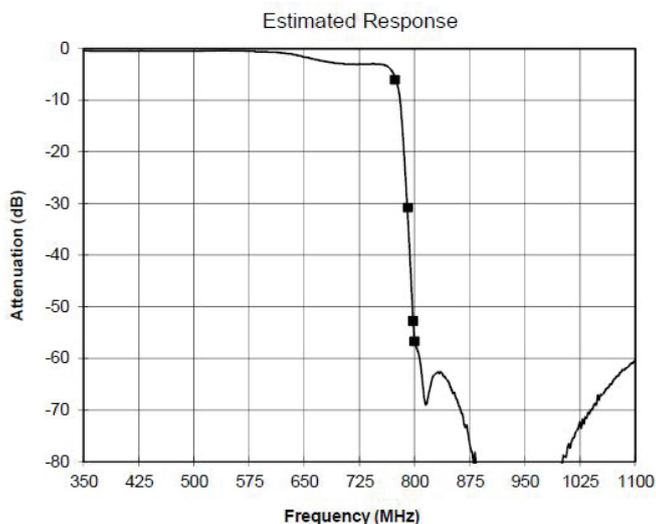
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Características mecánicas

Material carcasa	Latón níquel
Resistencia a corrosión	Alta
Estanqueidad	64 -SCTE IP
Diámetro - Longitud	Ø 21 mm - Longitud: Solo 59 mm
Puerto entrada-salida	F hembra/macho

1. Características eléctricas

Impedancia	75 Ω												
Pérdida retorno	Ver plot abajo												
Pérdida de paso	≤ 2 dB												
Aislamiento RFI	100 dB												
Paso de corriente	24V - 240mA												
Temperatura operativa	- 40 + 60 °C												
Filtrado	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia</th> <th>Max/Min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C59 774 MHz</td> <td>-6 / -4,2 dB</td> </tr> <tr> <td>C61 790 MHz</td> <td>-34,7 / -30 dB</td> </tr> <tr> <td>C62 798 MHz</td> <td>-52,8 / -50 dB</td> </tr> <tr> <td>800 MHz</td> <td>-56,6 / -50 dB</td> </tr> <tr> <td>800-1000 MHz</td> <td>> - 50 dB</td> </tr> </tbody> </table>	Frecuencia	Max/Min	C59 774 MHz	-6 / -4,2 dB	C61 790 MHz	-34,7 / -30 dB	C62 798 MHz	-52,8 / -50 dB	800 MHz	-56,6 / -50 dB	800-1000 MHz	> - 50 dB
Frecuencia	Max/Min												
C59 774 MHz	-6 / -4,2 dB												
C61 790 MHz	-34,7 / -30 dB												
C62 798 MHz	-52,8 / -50 dB												
800 MHz	-56,6 / -50 dB												
800-1000 MHz	> - 50 dB												



Made for Fymca in USA