



ANTRONIX Splitter de 4 vías Solder-Back

Código: CMC2004H-A

- 6 kV anillo de onda Protegida Contra sobretensiones.
- 35 dB pérdida de retorno a la salida.
- 40 dB Puerto-a-Puerto Isolación Banda Retorno.
- 100% Espalda soldada.
- Plano 1002 MHz Ancho de banda con una pérdida mínima de inserción.



Descripción General		
Descripción	Unid.	Datos
Marca	-----	ANTRONIX
Pérdida de retorno a la salida	dB	35
Anillo de onda Protegida Contra sobretensiones	kV	6
Puerto-a-Puerto Isolacion Banda Retorno	dB	40
Ancho de banda con una pérdida mínima de inserción	Mhz	1002
100% Espalda soldada		

Pérdida de Inserción		
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA
5 - 14	dB	< 6.8
14 - 40	dB	< 6.8
40 - 200	dB	< 6.8
200 - 550	dB	< 7
550 - 750	dB	< 7.2
750 - 1000	dB	< 7.6

Pérdida de Retorno en la Entrada		
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA
5 - 14	dB	> 22
14 - 40	dB	> 22
40 - 200	dB	> 25
200 - 550	dB	> 25
550 - 750	dB	> 24
750 - 1000	dB	> 24

Pérdida de Retorno en la Salida		
Frecuencia (Mhz)	Unid.	PÉRDIDA
5 - 14	dB	> 25
14 - 40	dB	> 38
40 - 200	dB	> 30
200 - 550	dB	> 25
550 - 750	dB	> 24
750 - 1000	dB	> 24