

# 906 DERIVADOR Y DISTRIBUIDORES

## DERIVADOR FI 8 SAL 25 DB

Código : **9060104**

Modelo : **DE-807**

### Descripción



Derivadores para TV terrestre y satélite con ocho salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin ecualización. Disponibles en diferentes valores de atenuación de derivación.

CÓDIGO-CODE-CODE			9060105	9060102	9060103	9060104
MODELO-MODEL-MODELE			DE-801	DE-803	DE-805	DE-807
Salidas Outputs Sorties			8			
Rango de frecuencias Frequesy Range Gamme de fréquences	MHz		5-2400			
Pérdida de Inserción Insertion Loss Perte d'Insertion	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	4,5 3,6 4,8 5,5 6,5 7,5	3,4 3,5 3,8 4,8 5,3 5,8	2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5	2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5
Pérdida de Toma Tap Loss Perte de Dérivation	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	16 16 16 17 20 20	18 18 18 18 18,5 19	20 20 20,5 21 22,5 22,5	25 25 25 26 27 27
Aislamiento Mutuo Mutual Isolation Isolation Mutuelle	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	20 22 22 18 16 16	20 21 21 18 16 16	20 21 21 18 16 16	20 21 21 18 16 16
Aislamiento Inverso Reverse Isolation Isolation Inverse	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	25 23 23 21 21 21	25 23 23 21 21 21	30 32 22 22 22 20	30 32 22 22 22 20
Perdidas de retorno Return Loss Pertes de retour	dB	5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz	8 8 10 8 8 8	10 12 12 9 9 8	10 12 12 9 9 8	10 12 12 9 9 8
Paso de corriente DC Path Passage d'alimentation	V		24 max			
	A		1			
	Tone		22 Khz/DiSEqc			