

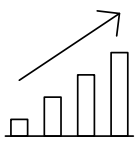


IKUSI
velatia

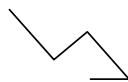
smartexperience

Amplificadores de mástil multibanda

Modelos adaptados al 1er y 2º Dividendo Digital.



Alta ganancia en UHF



Muy baja figura de ruido



Atenuadores interetapas

SBA

Ficha técnica

- Modelos adaptados al 1^{er} y 2^o Dividendo Digital.
- Muy alta ganancia en UHF.
- Atenuadores variables interetapas.
- Diseño optimizado para muy baja figura de ruido.
- Caja interior de zamak con conectores tipo F.

MODELO	REF.	Serie SBA100	
SBA100-C69	1225	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA100-C60	1227		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA100-C48	1228		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas			1
			UHF
Ganancia nominal	dB		> 40
Regulación de ganancia	dB		0 - 15
Figura de ruido	dB		≤ 2
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBμV		106
Tensión alimentación	Voc		+24
Consumo	mA		55
Dimensiones	mm		96 x 125 x 46

MODELO	REF.	Serie SBA101	
SBA101-C69	1294	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA101-C60	1295		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA101-C48	1296		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas			2
		UHF	UHF
Ganancia nominal	dB		>36
Regulación de ganancia	dB		0 - 15
Figura de ruido	dB		< 5
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBμV		105
Desacoplo entradas	dB		≥26
Tensión alimentación	Voc		+24
Consumo	mA		55
Dimensiones	mm		96 x 125 x 46

MODELO	REF.	Serie SBA190	
SBA190-C69	1306	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA190-C60	1307		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA190-C48	1308		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas			2
		UHF	SAT
Ganancia nominal	dB	35	-2
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-
Figura de ruido	dB	≤ 2	
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBμV	105	-
Desacoplo entradas		≥26	
Tensión alimentación	Voc	+12 a +24 *	
En el caso de que no se haga uso de la entrada SAT, puede ser alimentado a +24 VDC.			
Consumo	mA	40	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

MODELO	REF.	Serie SBA102	
SBA102-C69	1300	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA102-C60	1301		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA102-C48	1302		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas			2
		UHF	BI/FM/DAB/BIII
Ganancia nominal	dB	25	-1
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-
Figura de ruido	dB	≤ 2	1
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBμV	106	
Desacoplo entradas	dB	≥26	
Tensión alimentación	Voc	+24	
Consumo	mA	45	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

Ejemplo de aplicación

