

MODULADOR TS-860 M



Este modulador se construye con filtro SAW para proporcionar un rechazo de banda lateral y espurios no deseados ofreciendo un alto rendimiento y confiabilidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construido con filtro SAW y oscilador PLL
- Puerto de prueba Frontal de -30 dB
- Espurios y Harmónicos 60dB.
- Ganancia Típica de 55 dBmV

ESPECIFICACIONES TECNICAS

RF	CATV : CH.2~125
Nivel de Salida	55 dBmV
Rango de ajuste de salida	13 dB
Espurios y Harmónicos	>60 dB
Estabilidad en Frecuencia	±5 KHz
Pérdida por retorno	15 dB
Relación entre portadoras	-7dB a -22dB
Video	
Nivel de entrada	Mínimo 0.5V pp para 87% de modulación
Tipo de entrada	Video compuesto
Relación señal a ruido	>60 dB @ 4 MHz BW
Hum y ruido	>60 dB @ 87%
Ganancia diferencial	<5% (10 to 90% APL)
Fase diferencial	<5° (10 to 90% APL)
Respuesta en frecuencia	±0.8 dB (30 Hz a 4.2 MHz)
Audio	
Impedancia de entrada	600 ohms
Nivel de entrada	0.5Vp-p for 25KHz
Pre-Enfasis	75 micro segundos
General	
Voltaje de Alimentación	120VAC, 60Hz
Temperatura de operación	-10°C a 50 °C
Peso	1.95 Kg
Dimensiones	19" L x 2 1/4" D x 13/4"H