



AD9804A

- Pantalla 3 ½ dígitos 1.999 cuentas.
- Frecuencia y capacidad.
- Temperatura
- Transistores.
- Auto apagado.
- Protección sobrecargas.
- Función test busca polos.
- Pantalla retro iluminada.
- Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad.
- Protección sobrecargas.
- Protector anti choque.



AD980

- Pantalla 4 ½ dígitos 19.999 cuentas.
- TRUE RMS.
- Precisión 0,05% Vcc.
- Transistores.
- Frecuencia y capacidad.
- Auto apagado.
- Pantalla retro iluminada.
- Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad.
- Protección sobrecargas.
- Protector anti choque.
- Protección interferencias.



AD97

- Pantalla 3 ½ dígitos 3.999 cuentas.
- Auto-rango.
- Frecuencia hasta 30 MHz.
- Temperatura y capacidad.
- Transistores.
- Auto apagado.
- Ciclo de trabajo
- Medida relativa.
- Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad.
- Protección sobrecargas.



AD86C

- Pantalla 3 ½ dígitos 3.999 cuentas.
- Auto-rango.
- Frecuencia hasta 30 MHz.
- Temperatura y capacidad.
- Auto apagado.
- Ciclo de trabajo
- Medida relativa.
- Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad.
- Protección sobrecargas.
- Protector anti choque.
- Protección interferencias.
- Conexión USB optoacoplada

	AD9804A		AD97		AD86C		AD980	
Tensión DC	200 mV/ 2V/ 20V /200V /1000V	±0,5%	400 mV/ 4V/ 40V /400V /1000V	±0,5%	400 mV/ 4V/ 40V /400V /1000V	±0,5%	200 mV/ 2V/ 20V /200V /1000V	±0,05%
Tensión AC	2V/ 20V /200V / 750V	±0,8%	400mV/4V/ 40V /400V / 750V	±0,8%	400mV/4V/ 40V /400V / 750V	±0,8%	200mV/2V/ 20V /200V / 750V	±0,8%
Corriente DC	20mA/ 200mA/ 20A	±0,8%	400uA/4mA/ 40mA/400mA/ 10A	±1%	400uA/4mA/ 40mA/400mA/ 10A	±1%	20mA/ 200mA/ 20A	±0,5%
Corriente AC	20mA/ 200mA/ 20A	±1%	400uA/4mA/ 40mA/400mA/ 10A	±1,5%	400uA/4mA/ 40mA/400mA/ 10A	±1,5%	20mA/ 200mA/ 20A	±1,5%
Resistencia	200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/ 2MΩ/200MΩ	±0,8%	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/ 4MΩ/40MΩ	±0,8%	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/ 4MΩ/40MΩ	±0,8%	200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/2MΩ/200MΩ	±0,2%
Capacidad	20nF/2uF/200uF	±2,5%	4nF/40nF/400nF/4uF/ 40uF/200uF	±2,5%	4nF/40nF/400nF/4uF/ 40uF/200uF	±2,5%	20nF/2uF/200uF	±2,5%
Frecuencia	2 KHz/200Khz	±3%	100Hz/1KHz/10Khz/ 100Khz/1Mhz/30MHz	±0,5%	100Hz/1KHz/10Khz/ 100Khz/1Mhz/30MHz	±0,5%	2 KHz/200Khz	±1,5%
Temperatura	-40 a 1000 °C	±1%	-40 a 1000 °C	±1%	-40 a 1000 °C	±1%	—	—

FUNCIONES	AD9804A	AD97	AD86C	AD980
TRUE RMS.	—	—	—	√
Test diodos.	√	√	√	√
Medida de transistores HFE.	√	√	—	√
Test continuidad.	√	√	√	√
Test busca polos acústico y led.	√	—	—	—
Medida del ciclo de trabajo.	—	√	√	—
Medida relativa.	—	√	√	—
Indicador batería baja.	√	√	√	√
Indicador sobrerango.	√	√	√	√
Data hold.	√	√	√	√
Retro iluminación.	√	—	—	√
Apagado automático.	√	√	√	√
Protector anti choque incluido.	√	√	√	√
Protección alto voltaje.	√	√	√	√
Protección anti-magnética y anti-interferencias.	√	√	√	√
Conexión USB, software y cable de conexión incluido	—	—	√	—
Protección con fusible electrónico restaurable.	√	—	—	—
Sonda de temperatura incluida.	√	√	√	—