



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/2 00KΩ/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. | √ | √ | √ | — |