



AD6013

- Medida de capacidades hasta 20.000 uF.
- Alta precisión de medida de 0,5%.
- Ajuste a 0 de ± 20 pF.
- Pantalla retro iluminada.
- Indicador de sobre-rango.
- Tensión de excitación máxima de 2,8 Vrms.
- Protector anti-choque incorporado.
- Protección mediante fusible.

| RANGO | PRECISIÓN | RESOLUCIÓN | FRECUENCIA |
|---------|----------------|------------|------------|
| 200pF | $\pm(0.5\%+1)$ | 0.1pF | 800Hz |
| 2nF | | 1pF | |
| 20nF | | 10pF | |
| 200nF | | 100pF | |
| 2uF | | 1000pF | |
| 20uF | $\pm(2\%+1)$ | 0.01uF | 80Hz |
| 200uF | | 0.1uF | 8Hz |
| 2000uF | | 1uF | |
| 20000uF | | 10uF | |



AD6243

- Medida de resistencia, capacidad e inductancia.
- Medida de HFE.
- Test de continuidad
- Pantalla retro iluminada.
- Indicador de sobre-rango.
- Protector anti-choque incorporado.
- Protección mediante fusible.

| INDUCTANCIA | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------|------|
| Rango | Precisión | Resolución | Frecuencia | |
| 2mH | $\pm(2.0\%+5d)$ | 1uH | 200Hz | |
| 20mH | | 10uH | | |
| 200mH | | 100uH | | |
| 2H | $\pm(5.0\%+5d)$ | 1mH | | |
| 20H | $\pm(5.0\%+15d)$ | 10mH | | |
| CAPACIDAD | | | | |
| 2nF | $\pm(1.0\%+5d)$ | 1pF | 200Hz | |
| 20nF | | 10pF | | |
| 200nF | | 100pF | | |
| 2uF | $\pm(2.0\%+5d)$ | 1nF | | 16Hz |
| 20uF | $\pm(5.0\%+5d)$ | 100nF | | 8Hz |
| 1000uF | $\pm(5.0\%+25d)$ | 1uF | | |
| RESISTENCIA | | | | |
| 200Ω | $\pm(0.8\%+5d)$ | 0.1Ω | 10kΩ | |
| 2kΩ | $\pm(0.8\%+3d)$ | 1Ω | | |
| 20kΩ | | 10Ω | | |
| 200kΩ | | 100Ω | | |
| 2MΩ | | 1kΩ | | |
| 20MΩ | | $\pm(1.0\%+15d)$ | | 10kΩ |