



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		
2kΩ	$\pm(0.8\%+3d)$	1Ω		
20kΩ		10Ω		
200kΩ		100Ω		
2MΩ		1kΩ		
20MΩ	$\pm(1.0\%+15d)$	10kΩ		