

HC 3030 S - MULTIMETRE

CARACTERISTIQUES :

- 30 K Ω /V DC - 10 K Ω /V AC
- Tension continue : 0 - 1000 V
- Tension alternative : 0 - 1000 V
- Courant continu : 0 - 10 A
- Ohmètre
- Décibels : -10 dB à +62 dB :
- Protection par fusible et diodes
- Test piles : 1,5 - 9 V

- R1 BK SEMI
- R2 0.975
- R3 9
- R4 9M
- R5 4.64K
- R6 7.45K
- R7 83.4K
- R8 10K
- R9 85.3K
- R10 205K
- R11 648K
- R12 2.03M
- R13 10M
- R14 R15-A10.5M
- R16 35K
- R17 5K SEMI
- R18 4
- R19 45.6
- R20 324
- R21 47K
- R22 270
- R23 530
- R24 530
- C1 22H 10V
- D1 1N 60
- D2 1N 4148
- D3 1N 4148
- D4 1N 4148
- S1 3P4T
- S2 PUSH SW
- M 25 μ
- F 2A 250V
- LED1 KLR208E
- LED2 KLR208E
- B1 1.5V AAA
- B2 9V

