

MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

Item: Resistor 1K-9Mohm 0.05%

- MODELO: Voltage Divider 1776-C681
- MARCA: CADDOCK
- ANO DE FABRICAÇÃO:
- Nr. de Serie:

Descrição da mercadoria: Redes e matrizes de resistores 1K-9Mohm 0.05% - Divisores de tensão de resistor de década de precisão.

Descrição Técnica da mercadoria: Este resistor de filme fornece as características de desempenho exigido pelos circuitos de sinal de entrada de precisão de instrumentos digitais de bancada e de laboratório. Além de exigirem menos espaço na placa, estes compactos redes de resistores de precisão oferecem desempenho superior do que conjuntos de resistores discretos selecionados e redes de filme fino.

- **Especificações Técnicas:**

- Valores de resistência: R1 = 9M; R2 = 900K; R3 = 90K; R4 = 9K; R5 = 1K
- Tensão (Tensão CC ou CA RMS aplicada a R1 em série com qualquer combinação de R2, R3, R4 e R5): 1200V
- Tolerância absoluta: 0.1%; Erro: 0.05%
- Coeficiente de temperatura absoluto (TCppm/°C): 30; Erro: 10
- Intervalo de temperatura: -40°C to +85°C
- Coeficiente de tensão: 0.04 ppm/V

- **Finalidade/Aplicação:** Será usado como componente para instrumento de calibração de placa analógica.
- empregado exclusivamente na prestação de serviços de assistência técnica de bens de capital

