

Memorial Descritivo



EQP,TE,RF SWITCH,2XSP6T,KEITHLEY

O O Keithley S46L é um sistema de chaveamento projetado para aplicações de RF (radiofrequência), comutação de sinais de micro-ondas e testes automatizados de alta frequência. Ideal para laboratórios de testes e medições, ele oferece desempenho confiável para aplicações até 26,5 GHz. Tipo de chaveamento: coaxial, com relés de RF de alta isolação e baixa perda de inserção. Canais configuráveis: pode conter múltiplas seções de chaveamento

P/N: ATPRD004299

Características

Modelo: 2XSP6T

Descrição Foxconn

EQP,TE,RF SWITCH,2XSP6T,KEITHLEY

Dimensões

Medidas: 485mm L x 89mm A x 370mm

Peso

Peso Bruto: 3Kg

Consumo de Energia

100/120/220/240

Temperatura Operacional

+30°C ~ +50°C

Fabricante

Keithley