DETECTOR LINEAR

50 Ω - **DC** a 1.5 GHz - 150 mW



Descrição:

Dispositivo passivo utilizado na retificação de sinal alternado de alta frequência, para detectar o nível do sinal de RF pulsado ou em CW, nivelamento de geradores de varredura, teste de resposta em frequência de componentes de microondas, etc...



J2036

Aplicação:

Testes de Laboratório Monitoramento de Potência Alinhamento de Circuitos

Especificação:

Impedância: 50Ω

Faixa de frequência: DC a 1.5 GHz Faixa dinâmica: +10 dBm a -40 dBm

Potência: 150 mW máximo Polaridade de saída: Positiva

Flutuação: ±1.0 dB

VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.35:1

1 - 1.5 GHz: 1.60:1

Sensibilidade: -40 dBm Corpo: Alumínio Natural

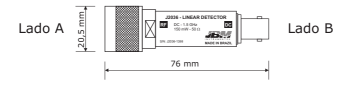
Range de temperatura ambiente: -10°C / +45°C

Peso: 72 g

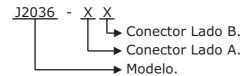
Conector	
Cód.	Descrição
Α	N Macho
В	N Femêa
С	BNC Macho
D	BNC Femêa
Е	SMA Macho
F	SMA Femêa

Outras opções disponíveis sob consulta

Dimensional:



Codificação:



JBM INSTRUMENTOS LTDA

Rua Araguaia, nº 69 Boa Vista - CEP: 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG Brasil Tel. / Fax: (35) 3471-3014 // (35) 3471-3711http://www.jbminstrumentos.com.br - E-mail: vendas@jbminstrumentos.com.br