

MOD 40386

Protetor Contra Surto Elétrico GDT (Gas Discharge Tube)

Continuidade DC para alimentação remota

Pode ser instalado de maneira reversa

Atuação de proteção em 75 VDC



Características Elétrica

Impedância	75 Ω
Frequência de Operação	0 a 3000 MHz
Perda de Retorno	≥ 20 dB
Perda de inserção	$\leq 0,4$ dB
RF CW Power	12 W
DC Breakover Voltage	75 VDC
Max AC Surge Rating	3 A
Peak Pulse Current (8x20 μ s)	10.000 A
Capacitância Máxima	0,3 pF
Tempo de Resposta	Típico 250ns

Características Mecânicas

Conectores	Tipo F jack Fêmea
Dimensões Comp. x Diâmetro	75 mm x 25,4 mm
Peso	65 g

Características de Ambiente

Temperatura de operação	-40°C a + 90°C
----------------------------	----------------

Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos S/A.

Avenida Frederico de Paula Cunha, 1001 – Maristela
Santa Rita do Sapucaí – MG – Brasil – CEP: 37540-000
Telefone: +55(35) 3473-3473
www.hitachi-linear.com.br

©Copyright 2021 Hitachi Kokusai Linear todos os direitos reservados. Os produtos aqui apresentados são uma marca comercial da Hitachi Linear Kokusai Equipamentos Eletrônicos S/A. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As imagens aqui apresentadas têm apenas fins ilustrativos.

REV01 – NOV/2023