

QUESTIONAMENTO CONCORRÊNCIA CONJUNTA Nº 009/2024

Pergunta: "referente a Concorrência Conjunta nº. 009/2024, item 11 (OSCILOSCÓPIO), sua frequência será de 50, 70 ou 100 MHz?"

Resposta: "Preciso do osciloscópio de acordo com a descrição do termo de referência, conforme abaixo:

OSCILOSCOPIO TELA LCD COLORIDO 7" (400X240) FREQUENCIA 50, 70 E 100MHZ
MEMORIA DE CANAL: 25KBYTES BASE DE TEMPO: 2NS~50S/DIV PRECISAO BASICA
HORIZONTAL: ±50PPM FATOR DE DEFLEXAO VERTICAL: 1MV~20V/DIV MAXIMA
TENSAO DE ENTRADA: 400V (DC PICO AC), 1MHZ MEMORIA INTERNA: 20 FORMAS
DE ONDA E 20 CONFIGURACOES INTERFACE: USB 01 CLIENT 01 HOST
ALIMENTACAO: 100~240V AC (45-440HZ) SEGURANCA: CAT II 600V DIMENSOES
(MM)/PESO (G): 306,00MM X 147,00MM X 122,00MM/2,2K. AMOSTRAGEM EM
TEMPO REAL: MAXIMO 1GS/S AMOSTRAGEM ACUMULATIVA: 50GS/S POR CANAL
CANAIS DE ENTRADA: 02 MODO HORIZONTAL: EQUIVALENTE/TEMPO REAL HOLD
OFF: 80NS~1.5S PRECISAO BASICA VERTICAL: 3% RESPOSTA DO TEMPO DE
SUBIDA: 3,5NS MODO DE TRIGGER: AUTO/NORMAL/SINGLE TIPOS DE
TRIGGER/FONTES DE TRIGGER: BORDA/LARGURA DE PULSO/ALTERNADO/VIDEO
MODO AQUISICAO: DETECAO DE PICO/NORMAL/MEDIA (2~512) MODO
APRESENTACAO: PONTOS-VETORES/XY/T/CONTRASTE AJUSTAVEL ANALISE FFT
(JANELAS): HAMMING/BLACKMAN/HANNING/RETANGULAR FUNCOES
MATEMATICAS: SOMA/SUBTRACAO/MULTIPLICACAO/DIVISAO PARAMETROS DE
MEDIDA AUTOMATICA: PICO A PICO/RMS/MEDIA/FREQUENCIA/TEMPO SUBIDA E
DESCIDA/PERIODO/LARGURA POSITIVA E NEGATIVA/DUTY/OUTROS MEDIDAS DE
CURSOR: TEMPO/TENSAO AUTO SETUP (AUTOAJUSTE): VERTICAL, HORIZONTAL E
AJUSTE DE TRIGGER, ACOMPANHA: PONTAS DE PROVA (01 PAR) CABO DE
ALIMENTACAO (01 PEÇA) MANUAL DO USUARIO SOFTWARE DE COMUNICACAO
CABO USB (01 PEÇA). GARANTIA MINIMA 12 MESES."

Maceió, 09 de fevereiro de 2024.

Thera Jéa Cavalcante de Barros Brito
Comissão de Licitação do Sistema FIEA.