
Rigol DS1074Z-S plus Osciloscop digital REF 1521/NJ12741

I.D.: 75929990

Data publicarii	28.11.22	Coduri CPV	38342000-4 38330000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 2.100,00 RON - 2.100,00 RON

Descriere: Banda de frecventa: 70MHz Numar de canale: 4 Rata de esantionare: 1GSa/s (single channel), 500MSa/s (dual channel), 250MSa/s (Full Channel) Adancime memorie: standard 12MPuncte; 24MPuncte (optional) Rata de captura a formelor de unda: max. 30000 forme de unda / secunda. Inregistrare forme de unda in timp real, redare si analiza: pana la 60000 de cadre (optional) Intrare: Cuplare intrare: AC, DC sau GND Impedanta de intrare: (1MO ± 2%) || (13pF ± 3pF) Sistemul orizontal: Baza de timp: 5ns/div ~ 50s/div Exactitate: = ±25ppm Moduri baza de timp: Y-T, X-Y, Roll, Delayed Sistemul vertical: Rezolutie verticala: 8biti Scala verticala: 1mV/div ~ 10V/div Sincronizare: Domeniu nivel de sincronizare: ±5div de la centrul ecranului Moduri de sincronizare: auto, normal, single Tipuri de sincronizare: front, latime impuls, frontul N, panta, video, sablon, intarziere, TimeOut, durata, Setup/Hold, RS232/UART, I2C, SPI Masurare Cursor: mod manual (?V, ?T, 1/?T), mod track (valori de tensiune si de timp ale punctului de pe forma de unda), mod auto (permite afisarea cursorilor in timpul masurarii automate). Masurari automate: 23 de masurari Numarator: hardware, 6 biti Tip afisaj: 7" TFT LCD Rezolutie afisaj: 800x480 pixeli Culori: 160.000 Interfete: USB Host, USB Device, LAN, Aux (TrigOut / PassFail) Accesorii incluse: Cablu de alimentare, cablu de date, manual de utilizare, software Garantie: 3 ani echipamentul, 1 an accesoriile
